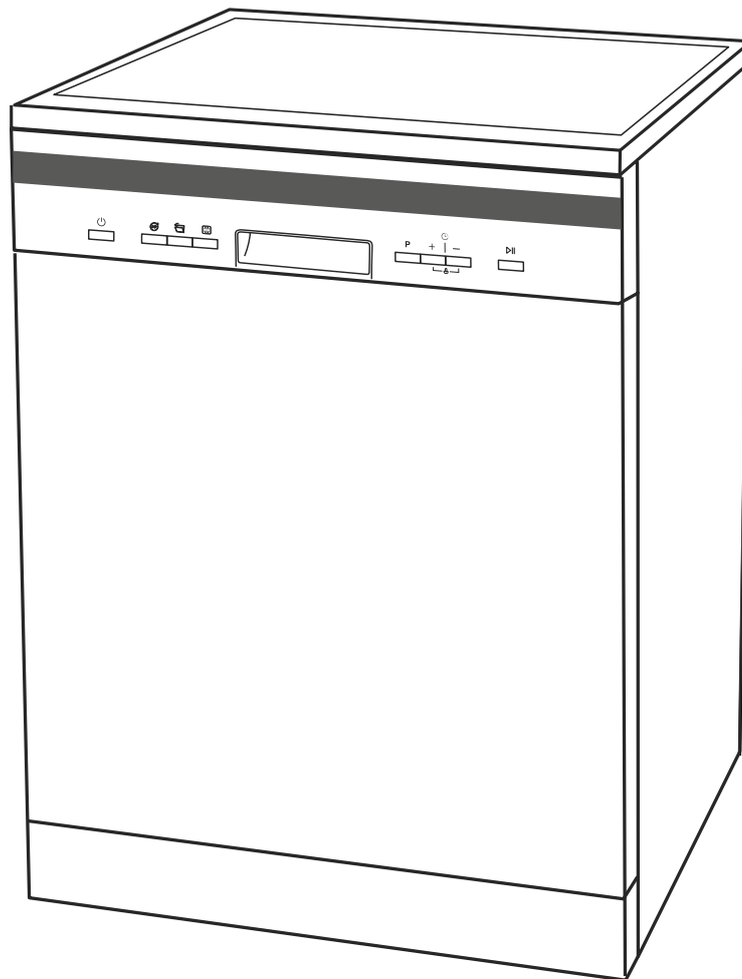
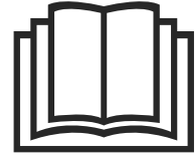


hanseatic

HGU6082B14U7735ES
HGTI6082B14U7735ES
HG6085B14U7635ES
HF6B14B35E
HD6B14B35E



Gebrauchsanleitung

Geschirrspüler unterbaufähig/
teilintegrierbar/freistehend

Anleitung/Version:
2501-00544 DE 20250929
Bestell-Nr.:
25410366, 44253453,
51902727, 10202841,
67523128
Nachdruck, auch auszugs-
weise, nicht gestattet!

Inhaltsverzeichnis

Begriffserklärung, Symbolerklärung und Definitionen	DE-3	Spülprogramm wählen	DE-34
Begriffserklärung	DE-3	Zusatzoptionen	DE-35
Symbolerklärung	DE-3	Schnellreinigung	DE-35
Definitionen	DE-3	Automatische Türöffnung deaktivieren/aktivieren	DE-35
Sicherheit	DE-4	Sprüharm(e) wählen	DE-36
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	DE-4	Startverzögerung	DE-36
Sicherheitshinweise	DE-4	Spülprogramm starten	DE-36
Lieferung	DE-11	Gerät ausräumen	DE-37
Lieferumfang	DE-11	Spülprogramm wechseln	DE-37
Lieferumfang kontrollieren	DE-12	Geschirr nachlegen	DE-38
Aufstellen, Anschluss und Inbetriebnahme	DE-13	Tastensperre/Kindersicherung	DE-39
Geeigneten Standort wählen	DE-13	Innenbeleuchtung	DE-39
Ablaufschlauch anschließen lassen	DE-13	Pflege und Reinigung	DE-40
Zulaufschlauch anschließen	DE-14	Gerätefront und Türdichtung reinigen	DE-40
Netzstecker anschließen	DE-14	Siebe kontrollieren und reinigen	DE-40
Unterbau	DE-15	Sprüharme kontrollieren und reinigen	DE-41
Einbau	DE-16	Komplettreinigung	DE-41
Möbelfrontplatte montieren	DE-18	Schutz vor Frostschäden	DE-41
Gängigkeit der Tür einstellen	DE-20	Fehlersuchtafel	DE-42
Wasserhärtegrad	DE-20	Probleme bei der Bedienung	DE-42
Automatisches Regenerieren	DE-21	Das Spülergebnis ist nicht zufriedenstellend	DE-44
Testlauf	DE-21	Fehleranzeigen	DE-45
Bedienelemente und Geräteteile	DE-22	Service	DE-46
Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz	DE-24	Beratung, Bestellung und Reklamation	DE-46
Geschirrspülmittel einfüllen	DE-24	Reparaturen, Ersatzteile und Zubehör	DE-46
Multitabs verwenden	DE-25	Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung	DE-47
Klarspüler einfüllen	DE-25	Abfallvermeidung	DE-47
Klarspüler-Dosierung ändern	DE-26	Kostenlose Altgeräte-Rücknahme	DE-47
Regeneriersalz einfüllen	DE-27	Entsorgung	DE-47
Geschirrspüler beladen	DE-28	Verpackung	DE-48
Ungeeignetes Geschirr	DE-28	Anhang	DE-49
Besteck-Schublade	DE-29	Produktdatenblatt nach VO (EU) Nr. 2019/2017	DE-49
Oberer Geschirrkorb	DE-30	Technische Daten	DE-49
Höhe des oberen Geschirrkorbs ändern	DE-30		
Unterer Geschirrkorb	DE-31		
Programmtabelle	DE-32		
Spülbetrieb	DE-34		
Bevor Sie beginnen	DE-34		
Vorbereitung	DE-34		
Die Umwelt schonen	DE-34		



Informationen zum „Aufstellen,
Anschluss und Inbetriebnahme“
finden Sie ab Seite DE-13.

Begriffserklärung, Symbolerklärung und Definitionen



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.

Begriffserklärung

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.

Symbolerklärung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung bzw. auf dem Gerät:



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.

Definitionen

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

„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.

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 Wasserdruck 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.

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.

Verwenden Sie das Gerät 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.

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 für Kinder und bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.

WARNUNG

Erstickungsgefahr!

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

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

WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Messer oder andere spitze und scharfkantige Gegenstände können Verletzungen verursachen.

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

 **VORSICHT****Verletzungsgefahr!**

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

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 Kapitel „Service“).

- 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 Kapitel „Service“).
- 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.
- Eigenständige Reparaturen an dem Gerät können Sach- und Personenschäden verursachen, und die Haftungs- und Garantieansprüche verfallen.
- Niemals versuchen, das Gerät selbst zu reparieren.
- 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.
- Abdeckungen von der Innenraumbeleuchtung nicht entfernen. Nicht versuchen, die Innenraumbeleuchtung auszutauschen. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an unseren Service.

- 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 Fernwirkssystem betreiben.

Risiken im Umgang mit Geschirrspülern

WARNUNG

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.
- Sicherstellen, dass spitze Gegenstände nicht unten aus dem Korb herausragen.



- Das Gerät so einräumen, dass beim nächsten Öffnen und Herausziehen der Geschirrkörbe keine Teile aus den Geschirrkörben fallen.

VORSICHT

Explosionsgefahr!

Lösungsmittel können ein explosives Gemisch bilden.

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

VORSICHT

Vergiftungsgefahr!

Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz können gesundheitsschädlich sein.

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

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.
- Alle Hindernisse auf dem Transportweg und am Standort beseitigen, z. B. Türen öffnen und auf dem Boden liegende Gegenstände wegräumen.

- Geöffnete Tür nicht als Trittbrett, Sitz oder zum Abstützen verwenden. Darauf achten, dass Kinder oder Haustiere sich nicht auf die geöffnete Tür stellen bzw. setzen.

VORSICHT

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 der Tür während des Betriebs Tür 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.

VORSICHT

Brandgefahr!

Unzureichende Belüftung kann Brand verursachen.

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

 VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Personen können über die geöffnete Gerätetür stolpern.

- Beachten, dass die Tür nicht in der geöffneten Stellung belassen werden sollte, da dies eine Stolpergefahr darstellen kann.
- Tür nach jeder Nutzung schließen.
- Tür zum Abkühlen nur leicht geöffnet lassen.

 VORSICHT

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.

 VORSICHT

Verletzungsgefahr!

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

- Kinder vom Öffnungsbereich der Gerätetür fernhalten.

 HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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 Leuchte im Gerät dient ausschließlich zur Beleuchtung des Geräteinnenraums. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Die Türdichtung ist empfindlich gegen Öl und Fett. Öl und Fett können die Türdichtung beschädigen.

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

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt.

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

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

- 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.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer 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 Netzstecker aus der Steckdose ziehen und den Wasserhahn schließen.
- Bei Frostgefahr am Standort den Zulaufschlauch lösen und das Wasser ablaufen lassen.
- Wenn Sie über dem Gerät ein Mikrowellengerät einbauen, kann dieses beschädigt werden.

Risiken bei Unterbaugeräten

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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 das Gerät beschädigen.

Risiken bei Einbaugeräten

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Einbau des Geräts kann den sicheren Gebrauch beeinträchtigen.

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

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

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

- Sicherstellen, dass der Hochschrank ordnungsgemäß befestigt ist.

- Wird das Gerät 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.

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

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

- Kinder vom Öffnungsbereich der Gerätetür fernhalten.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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 das Gerät beschädigen.

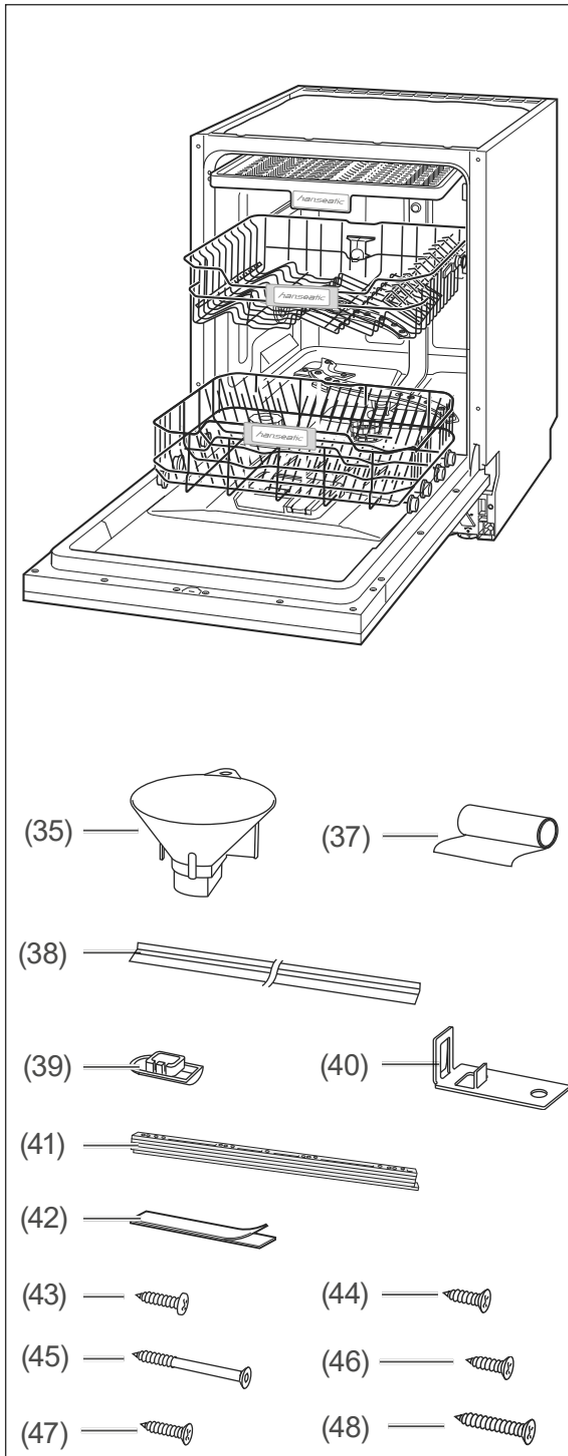
HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

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

Lieferung



Lieferumfang

- 1× Geschirrspüler¹⁾
- (35) 1× Einfülltrichter für Regeneriersalz
- (37) 1× Schutzfolie
- (38) 2× Abschlussprofil²⁾
- (39) 2× Abdeckkappe²⁾
- (40) 2× Montagewinkel²⁾
- (41) 5× Zierleiste³⁾
- (42) 2× Klettband³⁾
- (43) 2× Rundkopfschraube zur Befestigung des Geräts an den Küchenmöbeln²⁾
- (44) 2× Senkkopfschraube zur Befestigung des Geräts an der Arbeitsplatte²⁾
- (45) 4× Schraube zur Montage der Möbelfrontplatte³⁾
- 2× Senkkopfschraube zur Befestigung von
 - (46) – nur 2 Zierleisten³⁾
 - (47) – nur 3 Zierleisten³⁾
 - (48) – 4 bis 5 Zierleisten³⁾
- 1× Bohrschablone
- 1× Bedienungsanleitung

- ¹⁾ Die Aufteilung der Geschirrkörbe an Ihrem Gerät kann von der Abbildung abweichen.
- ²⁾ wird nur bei den Modellen HGTI6082B14U7735ES, HGU6082B14U7735ES, HD6B14B35E mitgeliefert
- ³⁾ wird nur bei Modell HGTI6082B14U7735ES mitgeliefert.



Das Typschild Ihres Geräts befindet sich seitlich an der Tür.

Lieferumfang kontrollieren

1. Transportieren Sie das Gerät an einen geeigneten Standort und packen Sie es aus (siehe Kapitel „Geeigneten Standort wählen“).
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 Kapitel „Service“).

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Nie ein beschädigtes Gerät in Betrieb nehmen.
-

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 Türen öffnen und auf dem Boden liegende Gegenstände wegräumen.

- Stellen Sie das Gerät nur in einem trockenen und frostsicheren Raum mit festem Untergrund auf.
- Positionieren Sie das Gerät für die Installation der Anschlussleitungen in der Nähe eines Wasch-/Spülbeckens oder Bodenabflusses.

Ablaufschlauch anschließen lassen

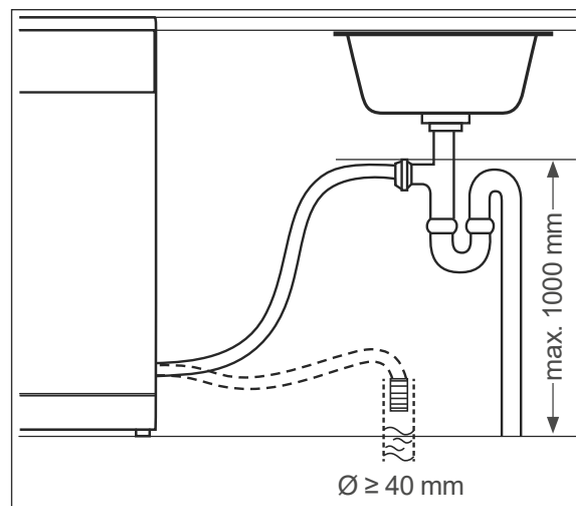
! HINWEIS

Gefahr von Funktionsstörungen!

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



Sie können den Auslass des Ablaufschlauchs 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 Ablaufschlauch anschließen (siehe Kapitel „Service“).

Der Ablaufschlauch darf sich höchstens 1000 mm über dem Boden befinden.

Zulaufschlauch anschließen

! HINWEIS

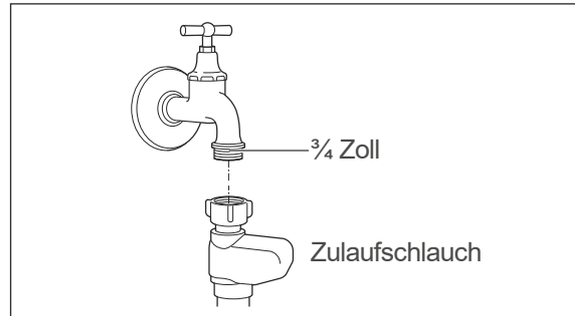
Gefahr von Sachschäden!

Das Gerät ist für einen Wasserdruck von 0,4–10 bar (0,04–1,0 MPa) ausgelegt. Das Wasser muss immer frei in das Gerät 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, diesen durch einen Fachmann ersetzen lassen (siehe Kapitel „Service“).
- Keinen alten oder bereits vorhandenen Zulaufschlauch verwenden.



Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einen Wasseranschluss mit einer Sicherheitseinrichtung gegen Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen (gem. DIN EN 1717) angeschlossen ist. Die dafür bestimmten Anschlussventile müssen bei einer ordnungsgemäßen Trinkwasser-Installation im Haus an einer geeigneten Stelle eingebaut sein. Falls Sie sich unsicher sind, ziehen Sie eine qualifizierte Fachkraft zurate.



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

1. Ziehen Sie die Überwurfmutter des Zulaufschlauchs (31) 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.

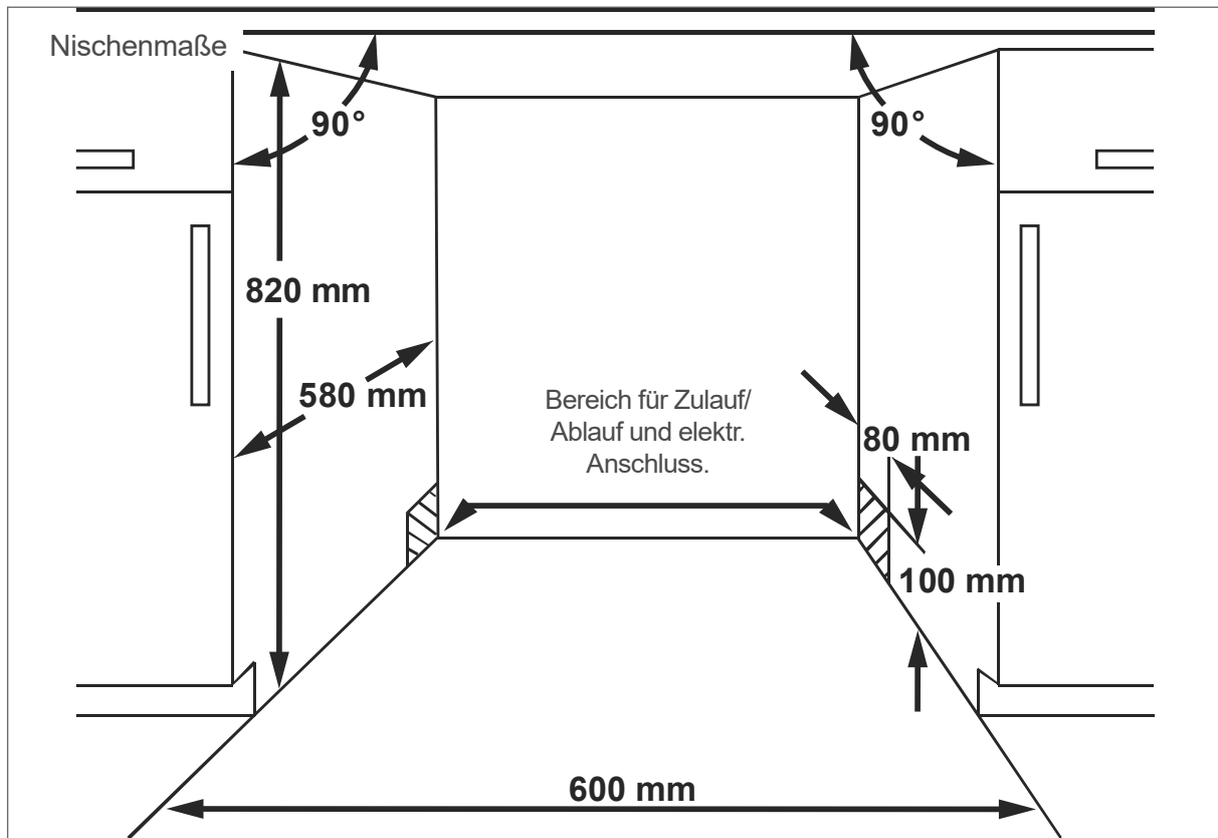
- Vor dem Anschluss des Geräts sicherstellen, dass alle Sicherheitshinweise (siehe Kapitel „Sicherheit“) beachtet und eingehalten werden.

! WARNUNG

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu einem Brand führen.

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



- Schließen Sie das Gerät nur an eine fachgerecht installierte Schutzkontakt-Steckdose mit eigener, ausreichender Absicherung (220–240 V~/50 Hz/10 A) an.
- Achten Sie darauf, dass die Steckdose so installiert ist, 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.

Wenn Sie Ihren Geschirrspüler frei im Raum aufstellen, machen Sie weiter mit dem Kapitel „Wasserhärtegrad“.

Unterbau

! HINWEIS

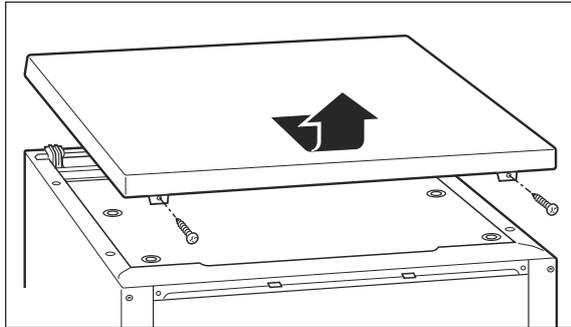
Gefahr von Sachschäden!

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

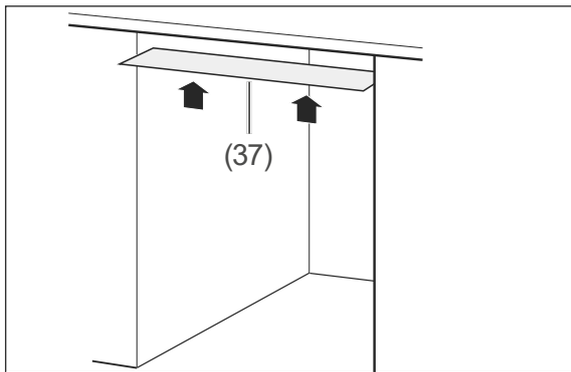
- Achten Sie darauf, die richtigen Schrauben mit der entsprechenden Schraubenlänge zu wählen.
- Nutzen Sie die mitgelieferten Schrauben.

- 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 obenstehenden Grafik „Nischenmaße“ entsprechen.

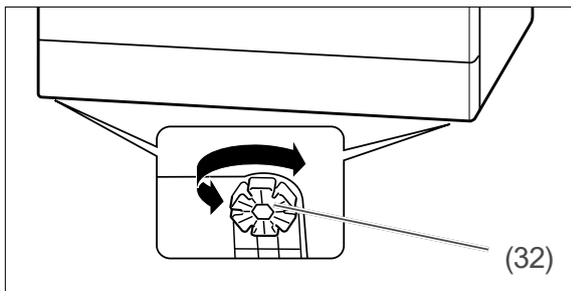
1. Entfernen Sie Pappe, Styropor und Klebestreifen im Inneren des Geschirrspülers, falls noch nicht geschehen.



2. Lösen Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite der Abdeckplatte und nehmen Sie diese ab.



3. Kleben Sie die beiliegenden Schutzfolie für Kondenswasser (37) auf die Unterseite der Arbeitsplatte. So vermeiden Sie Schäden an der Arbeitsplatte aufgrund heißer Dämpfe, die bei geöffneter Gerätetür aus dem Geschirrspüler strömen.
4. Stellen Sie den Geschirrspüler an die gewünschte Position.



5. Um Unebenheiten des Bodens auszugleichen und den Geschirrspüler waagrecht auszurichten, können Sie die vier Stellfü-

ße (32) heraus- oder hineindrehen. Die Stellfüße haben ringsherum Schlitz. Stecken Sie hier einen Schraubendreher hinein und drehen Sie damit den Stellfuß. Verwenden Sie zum Ausrichten des Geschirrspülers eine Wasserwaage.

Einbau

! HINWEIS

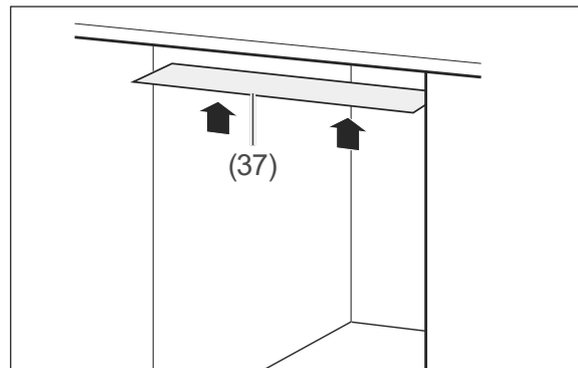
Gefahr von Sachschäden!
Durch die Wahl der falschen Schrauben kann die Arbeitsplatte beschädigt werden.

- Die mitgelieferten Schrauben oder Schrauben mit passender Länge verwenden.

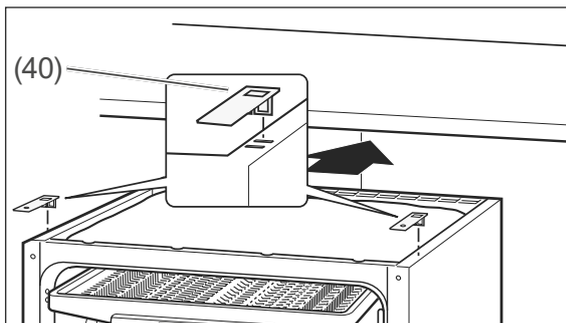
- Montieren Sie das Gerät nur unter einer durchgehenden Arbeitsplatte, die mit den Nachbarschränken des Geräts verschraubt ist.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu den Wänden und Nachbargeräten. Die Nischenmaße müssen mindestens den Angaben in der obigen Grafik entsprechen.

Gerät vorbereiten

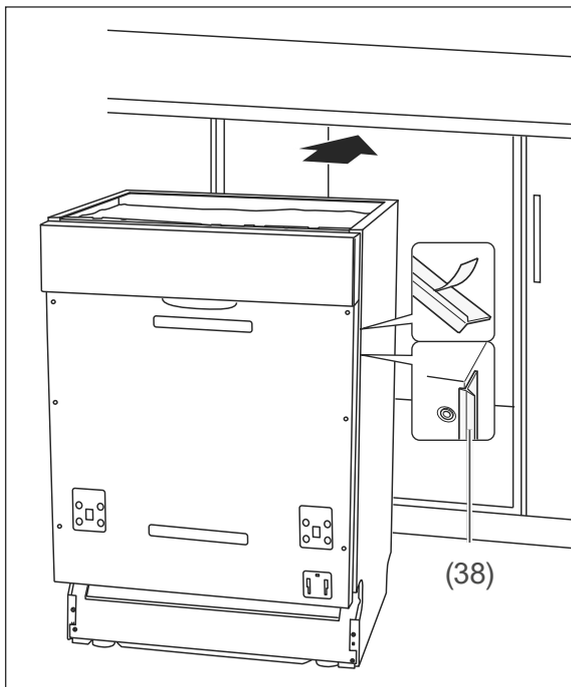
1. Schalten Sie die Sicherung aus.
2. Entfernen Sie Pappe, Styropor und Klebestreifen im Inneren des Geräts, falls noch nicht geschehen.



3. Kleben Sie die beiliegende Schutzfolie für Kondenswasser (37) auf die Unterseite der Arbeitsplatte. So vermeiden Sie Schäden an der Arbeitsplatte aufgrund heißer Dämpfe, die bei geöffneter Tür aus dem Gerät strömen.



4. Stecken Sie beide Montagewinkel (40) in die vorderen Schlitze an der oberen Seite des Geräts, um später das Gerät an die Arbeitsplatte anschrauben zu können.



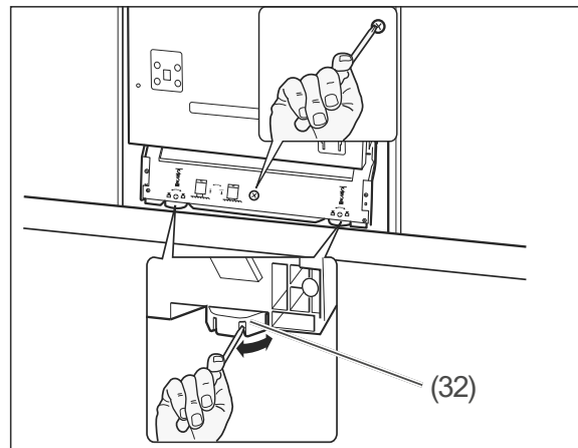
5. Entfernen Sie die Schutzfolien von den seitlichen Abschlussprofilen (38).
6. Kleben Sie die Abschlussprofile an die linke und rechte vordere Kante des Geräts. Damit verhindern Sie, dass zwischen dem Gerät und den nebenstehenden Küchenschränken ein Spalt zu sehen ist.
7. Schieben Sie das Gerät in die Nische.

Gerät ausrichten

Um das Gerät waagrecht auszurichten, sind die beiden vorderen Stellfüße (32) und der hintere Stellfuß bis zu 50 mm höhenverstellbar.

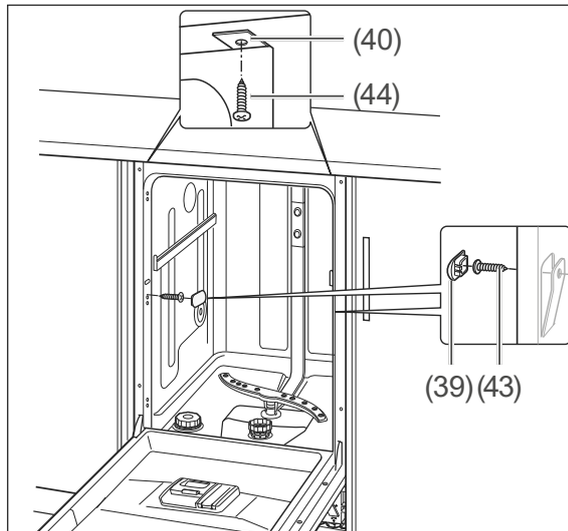
Die vorderen Stellfüße sind mit Schlitzen versehen.

Mithilfe der mittleren Justierschraube können Sie die Höhe des hinteren Stellfußes einstellen.



1. Stecken Sie einen Schraubendreher in einen der Schlitze, und drehen Sie die Stellfüße damit in die gewünschte Höhe.
2. Verwenden Sie zum Einstellen der vorderen Stellfüße einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.
3. Prüfen Sie die waagerechte Ausrichtung mit einer Wasserwaage.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit der oberen Kante bis an die Arbeitsplatte ragt, damit es beim Öffnen der Tür nicht nach vorne kippt.

Gerät mit der Küchenzeile verschrauben



Wenn Sie eine Granitarbeitsplatte besitzen:

1. Entfernen Sie die innenliegenden seitlichen Abdeckkappen (39), und verschrauben Sie hier das Gerät mit den seitlichen Küchenschränken.
2. Decken Sie die Schrauben (44) mit den Abdeckkappen wieder ab.

Bei allen anderen Arbeitsplatten:

- Schrauben Sie die Montagewinkel (40) an der Arbeitsplatte fest.

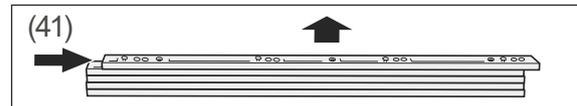
Möbelfrontplatte montieren

Eine Möbelfrontplatte muss nur bei dem Modell mit der Artikelnummer **44253453** montiert werden.

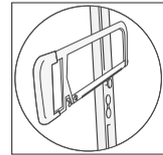
An der Gerätetür können Sie eine zu Ihrer Küchenfront passende Möbelfrontplatte montieren. Die Möbelfrontplatte darf ein Gewicht von 5 kg nicht überschreiten.

1. Halten Sie die Möbelfrontplatte so an die Geschirrspülertür, dass die untere Seite der Möbelfrontplatte bündig mit den nebenstehenden Küchenschränken abschließt.

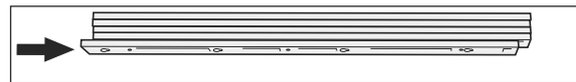
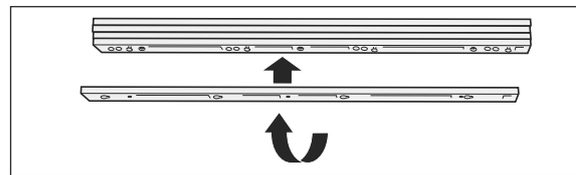
2. Messen Sie den Abstand zwischen der Möbelfrontplatte und der Bedienblende aus.



3. Einen Abstand zwischen 5 mm und 25 mm können Sie durch die 5 mitgelieferten Zierleisten (41) 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 4 herausragenden „Füßchen“ ab, klemmen Sie die Zierleiste unter die Bedienblende, und fixieren Sie sie mit den beiden Senkkopfschrauben (46).



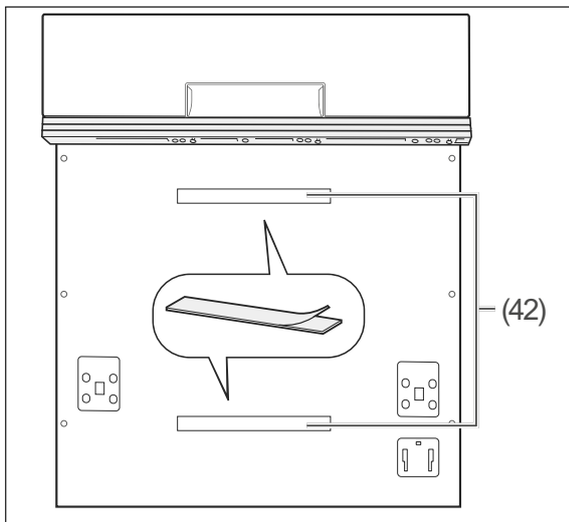
5. Machen Sie weiter mit Schritt 7.



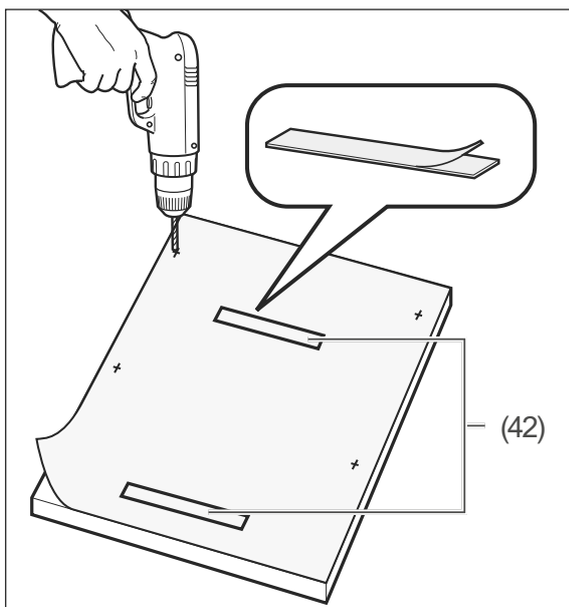
6. Wenn Sie mehr als 1 Zierleiste benötigen, drehen Sie die untere Zierleiste um und schieben Sie sie auf die übrigen. So verschwinden die „Füßchen“ und die Oberflächen sind plan.
7. Wenn Sie
 - 2 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (46).
 - 3 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (47).
 - 4 bis 5 Zierleisten benötigen, fixieren Sie diese mit den beiden Senkkopfschrauben (48).



8. Ziehen Sie beide Klettbanderpaare (42) auseinander.
9. Entfernen Sie jeweils vom gleichen Klettbandtyp die Schutzfolie.

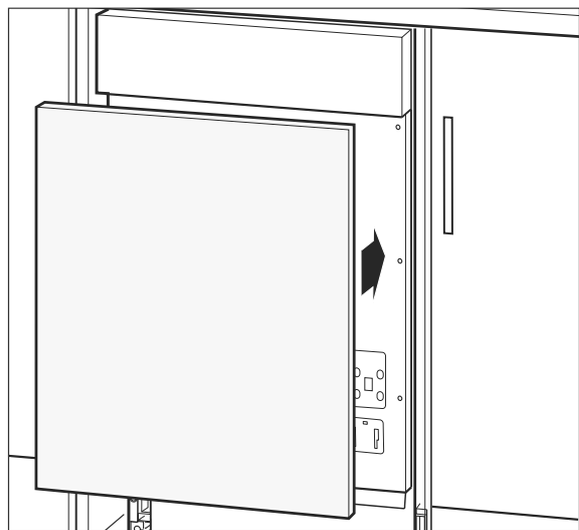


10. Kleben Sie die Klettbänder mit der abgezogenen Schutzfolie mittig auf die eingelassenen Bereiche auf der Gerätetür.
11. Schneiden Sie die Positionen der Klettbänder aus der Bohrschablone heraus.
12. Schneiden Sie die Anzahl der eingesetzten Zierleisten von der Bohrschablone ab.

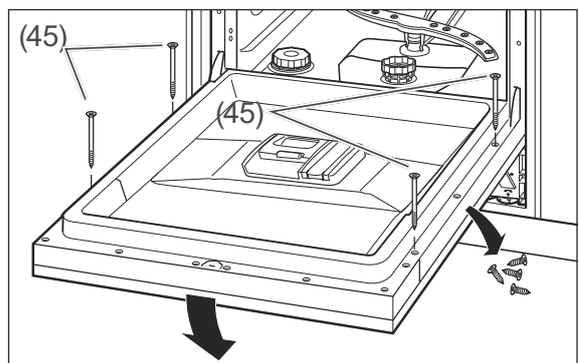


13. Legen Sie die mitgelieferte Bohrschablone so auf die Rückseite der Möbelfrontplatte, dass die Bohrschablone und die Möbelfrontplatte oben bündig abschließen.

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



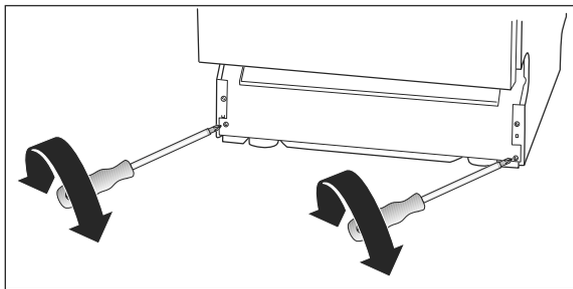
17. Fixieren Sie die Möbelfrontplatte mithilfe der Klettbänder (42) an der Gerätetür, halten Sie sie fest, und öffnen Sie vorsichtig die Tür.



18. Entfernen Sie die 4 Schrauben an der Innenseite der Tür. Schrauben Sie die Möbelfrontplatte an diesen Positionen mithilfe der beiliegenden 4 Schrauben (45) fest.

Gängigkeit der Tür 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 Tür verändern.



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

Wasserhärtegrad

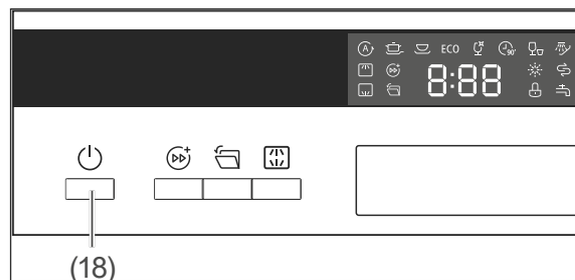
Wasserhärte ermitteln

Um die Wasserhärte in Ihrem Wohnort festzustellen, können Sie

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

Wasserhärte in Ihrem Haushalt in °dH	Wasserhärtegrad am Geschirrspüler
0–5	H 1
6–11	H 2
12–17	H 3
18–22	H 4
23–34	H 5
35–55	H 6

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

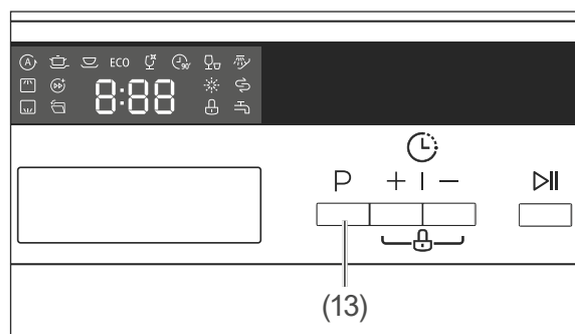


3. Falls das Gerät eingeschaltet ist, schalten Sie es mit der Taste (18) aus.

Wasserhärtegrad einstellen

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

1. Schalten Sie das Gerät mit der Taste (18) ein.



2. Halten Sie die Taste P (13) so lange gedrückt, bis im Display (10) der aktuelle Härtegrad angezeigt wird: H 1 bis H 6.

3. Drücken Sie innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten 5 Sekunden lang die Taste P (13).
4. Drücken Sie die Taste P (13) so oft, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.
5. Ca. 5 Sekunden nach dem letzten Drücken wechselt das Gerät automatisch zurück zur Normalanzeige.
Der eingestellte Härtegrad ist gespeichert.

Automatisches Regenerieren

Um die Funktion der Enthärtungsanlage zu gewährleisten, wird die Enthärtungsanlage in regelmäßigen Abständen automatisch regeneriert.

Der Regenerationsvorgang Ihres Geräts startet mit dem Trockengang. Dabei steigt der Wasser- und Energieverbrauch und die Programmdauer verlängert sich. Im Kurzprogramm findet kein Regenerationsvorgang statt.

Die Häufigkeit des Regenerationsvorgangs ist vom eingestellten Wasserhärtegrad abhängig:

°dH	Einstellung	Regenerationsvorgang alle X Programmabläufe
0–5	H1	–
6–11	H2	10
12–17	H3	5
18–22	H4	3
23–34	H5	2
35–55	H6	1

Beispiel ECO-Programm: bei einem Wasserhärtegrad von H3 und unter Laborbedingungen erhöht sich die Laufzeit des Programms um 4 Minuten. Der Energieverbrauch steigt um 0,02 kWh und der Wasserverbrauch um 2,0 Liter.

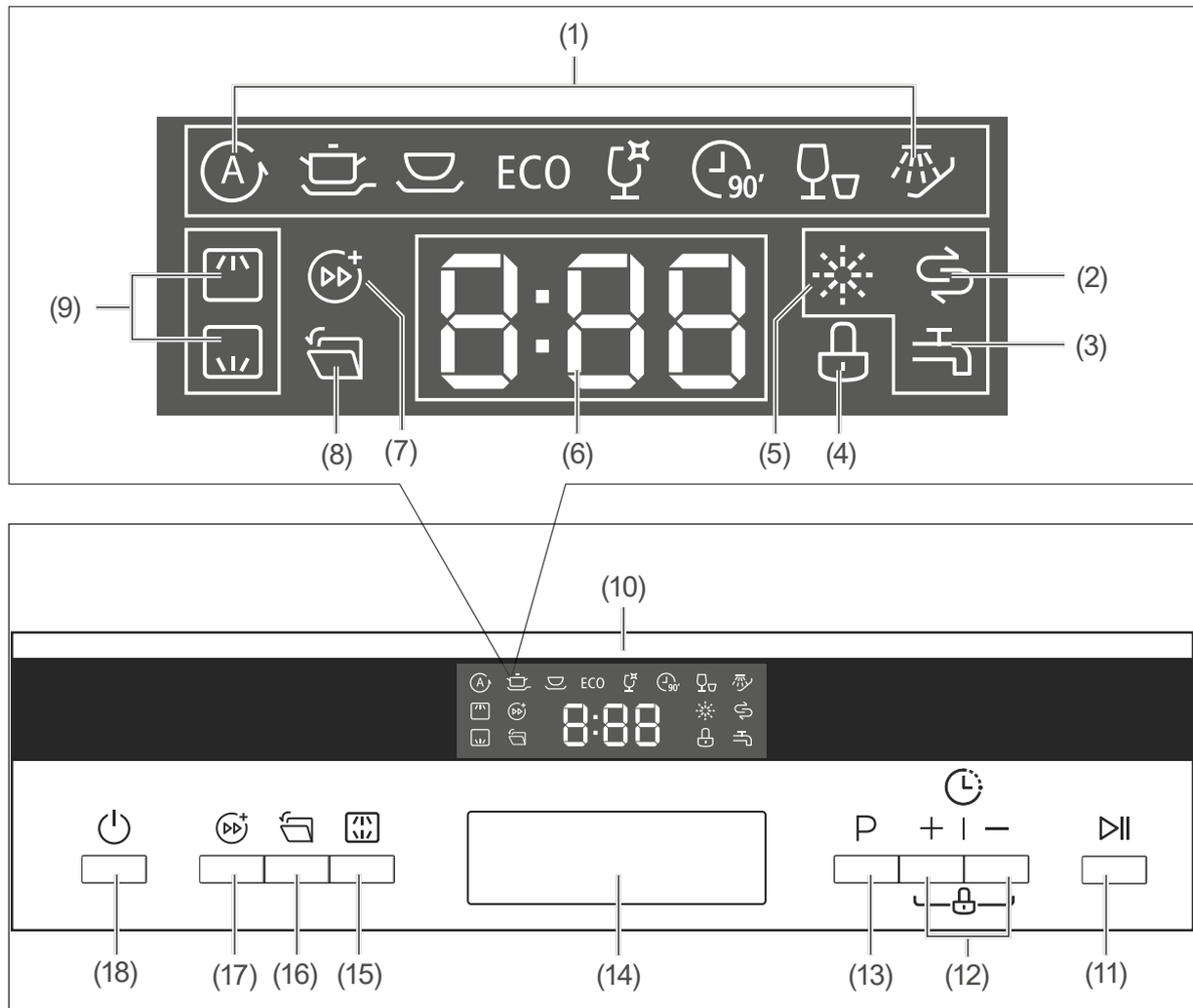
Testlauf

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

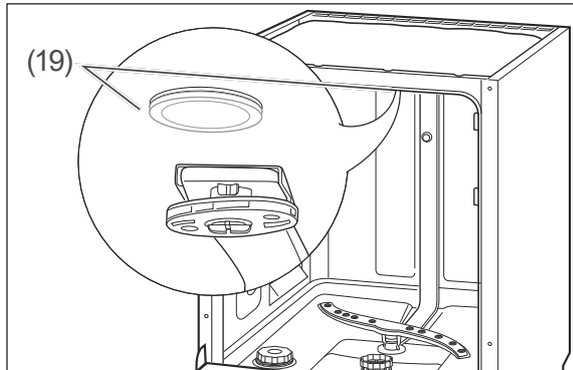
Wenn während des Testlaufs kein Wasser austritt und keine ungewöhnlichen Geräusche auftreten, ist das Gerät betriebsbereit.

- Führen Sie diesen Testlauf ohne Geschirr und ohne Geschirrspülmittel durch. Zum Vorgehen siehe Kapitel „Spülbetrieb“.

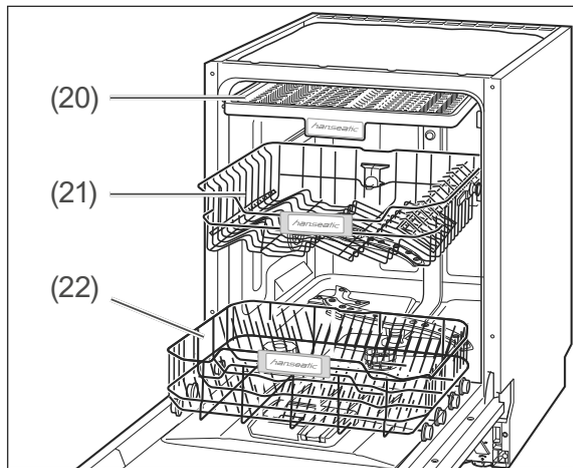
Bedienelemente und Geräteteile



- | | |
|---|---|
| (1) bis Anzeigen „Programme“ | (10) Display [Anzeigen (1) bis (9)] |
| (2) Anzeige „Salz nachfüllen“ | (11) Taste „Start/Pause“ |
| (3) Anzeige „Wasserhahn öffnen“ | (12) Taste Startverzögerung/
Tastensperre |
| (4) Anzeige „Tastensperre/
Kindersicherung“ | (13) Taste „Programmwahl“ |
| (5) Anzeige „Klarspüler nachfüllen“ | (14) Türgriff |
| (6) Anzeige „Restdauer/
Verzögerungsdauer“ | (15) Taste „Sprüharm wählen“ |
| (7) Anzeige „Schnellreinigung“ | (16) Taste „Automatische Türöffnung“ |
| (8) Anzeige „Automatische Türöffnung“ | (17) Taste „Option Schnellreinigung“ |
| (9) und Anzeige „Sprüharm(e)“ | (18) Taste „Ein/Aus“ |



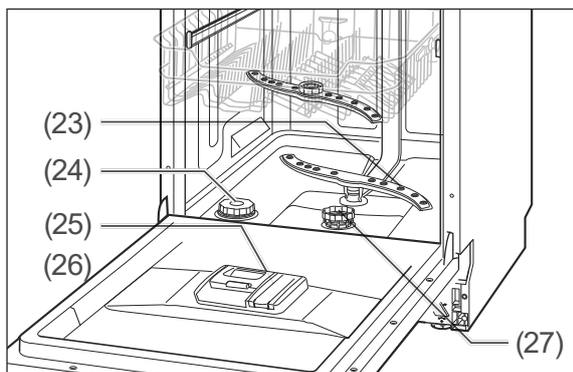
(19) Innenbeleuchtung



(20) Besteck-Schublade*

(21) Oberer Geschirrkorb mit Sprüharm*

(22) Unterer Geschirrkorb*



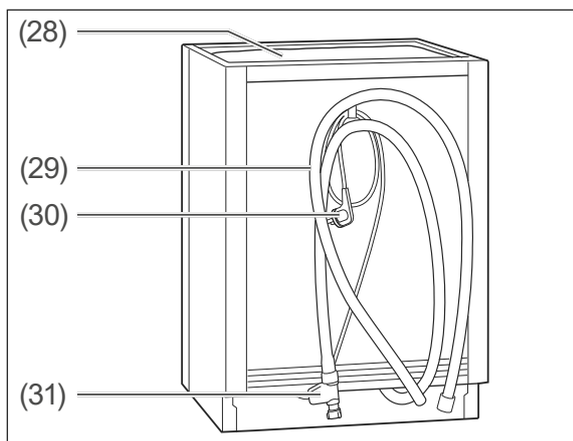
(23) Unterer Sprüharm

(24) Regeneriersalzchamber

(25) Geschirrspülmittelkammer

(26) Klarspülerkammer

(27) Siebe



(28) Abdeckplatte

(29) Ablaufschlauch

(30) Netzkabel mit Stecker

(31) Zulaufschlauch

(32) Stellfüße (unter dem Gerät, ohne Abbildung)

*) Die genaue Darstellung der Geschirrkörbe Ihres Geräts finden Sie im Kapitel „Geschirrspüler beladen“.

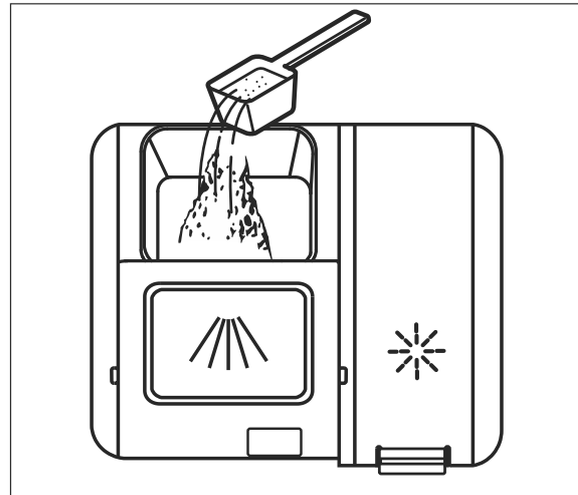
Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz

! WARNUNG

Vergiftungsgefahr!

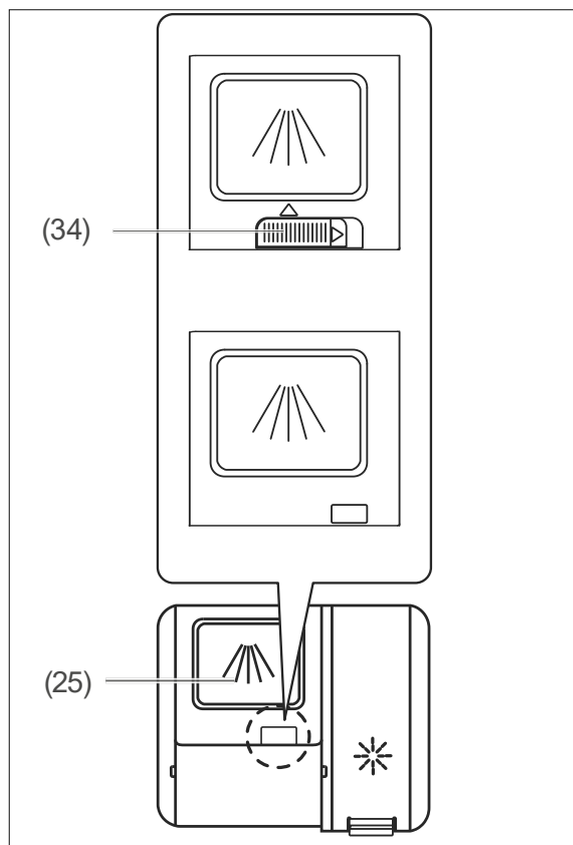
Multitabs, Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz können gesundheitsschädlich sein.

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



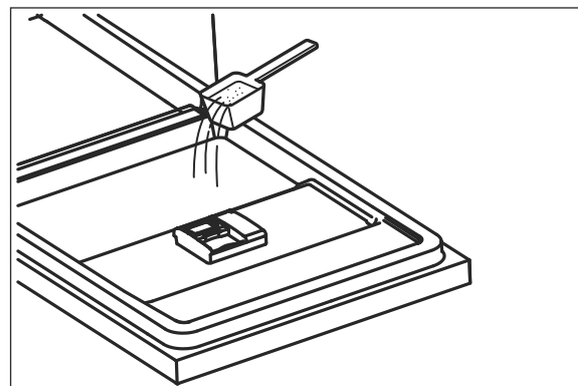
Geschirrspülmittel einfüllen

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

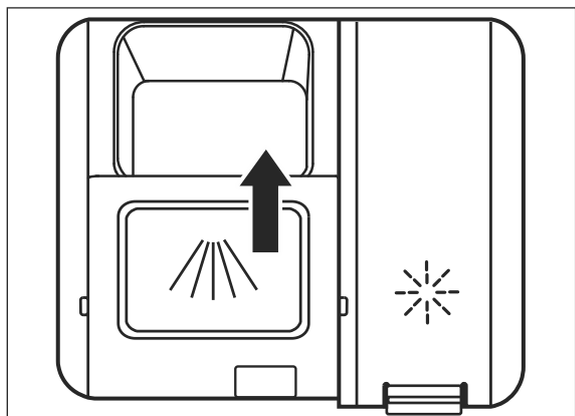


1. Schieben Sie den Verschluss (34) der Geschirrspülmittelkammer (25) zur Seite. Der Deckel springt auf.

2. Füllen Sie bei
 - verschmutztem Geschirr die gesamte Menge an Geschirrspülmittel in die Geschirrspülmittelkammer ein.
 - stark verschmutztem Geschirr ca. 4/5 des Geschirrspülmittels in die Geschirrspülmittelkammer ein.



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



- Schieben Sie den Deckel der Kammer zu, sodass der Verschluss (34) wieder einrastet.

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 „Klarspüler nachfüllen“ ✱ (5) und „Regeneriersalz nachfüllen“ ⇄ (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 Kapitel „Wasserhärtegrad“.

- Schieben Sie den Verschluss (34) der Geschirrspülmittelkammer (25) zur Seite. Der Deckel springt auf.
- Legen Sie einen Multitab in die Geschirrspülmittelkammer (25).
- Drücken Sie den Deckel der Kammer zu, sodass der Verschluss (34) wieder einrastet.

Klarspüler einfüllen

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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 Kammer für Klarspüler beachten.

! HINWEIS

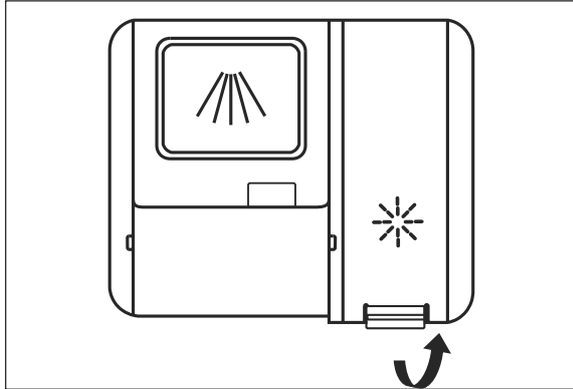
Gefahr von Sachschäden!

Durch Verwendung ungeeigneter Substanzen kann das Gerät beschädigt werden.

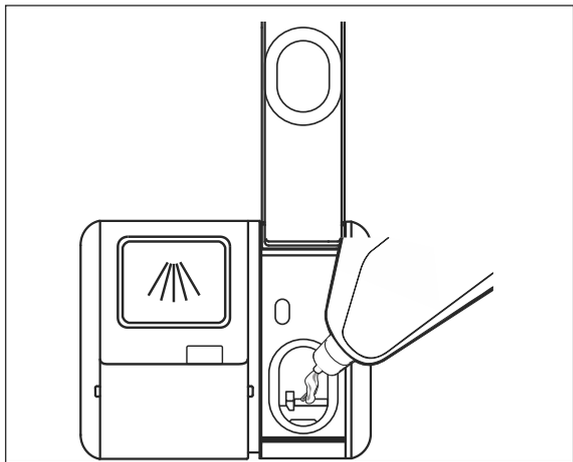
- Nur für Geschirrspüler geeigneten Klarspüler in die Kammer für Klarspüler füllen.

- Füllen Sie Klarspüler ein:
 - vor der ersten Nutzung,
 - bei Aufleuchten der Anzeige „Klarspüler nachfüllen“ ✱ (5).

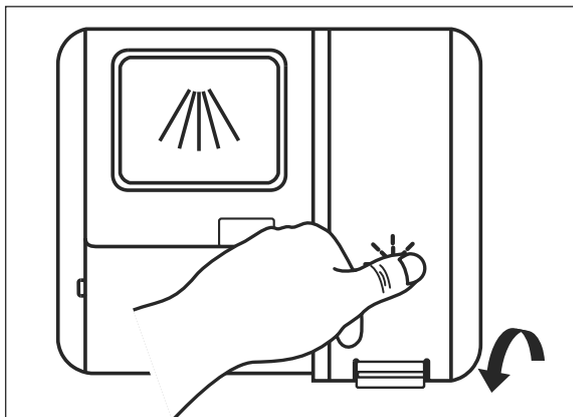
Der Klarspüler wird während des Betriebs automatisch dosiert, sorgt dadurch für fleckenloses Geschirr und beschleunigt den Trocknungsprozess.



1. Klappen Sie den Deckel der Klarspülerkammer (26) 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 Klarspülerkammer (26) wieder zu.

Klarspüler-Dosierung ändern

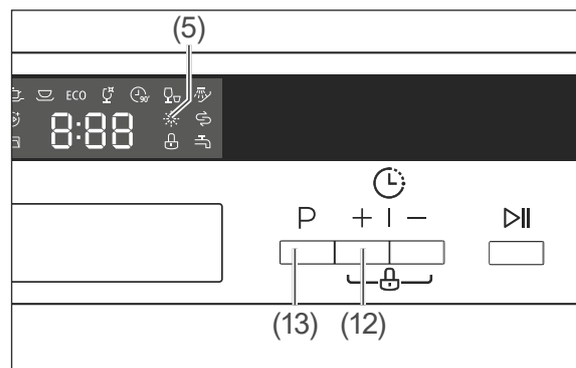
Wir empfehlen Ihnen, die vom Werk eingestellte Dosierung zunächst nicht zu verändern.

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.

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

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 (d 1 bis d 5).
4. Drücken Sie die Taste P (13) so oft, bis die gewünschte Dosierung angezeigt wird (d 1 gering bis d 5 stark).
5. Ca. 5 Sekunden nach dem letzten Drücken wechselt das Gerät automatisch zurück zur Normalanzeige. Die eingestellte Dosierung ist gespeichert.

Regeneriersalz einfüllen

Regeneriersalz ist ein Spezi­alsalz, das zur Senkung der Wasser­härte dient. So können Kalk­lagerungen im Gerät und auf Geschirr vermieden werden.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

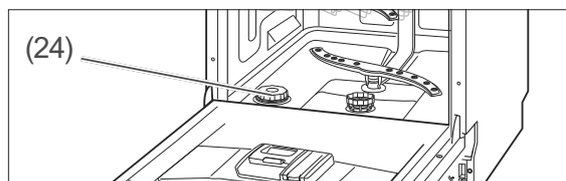
- Nur Regeneriersalz verwenden, das für Geschirrspüler geeignet ist.
- Verschüttetes Regeneriersalz sofort mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Unmittelbar nach dem Einfüllen des Regeneriersalzes ein Spülprogramm starten.

i Sie müssen kein Regeneriersalz in die Regeneriersalz­kammer (24) einfüllen,

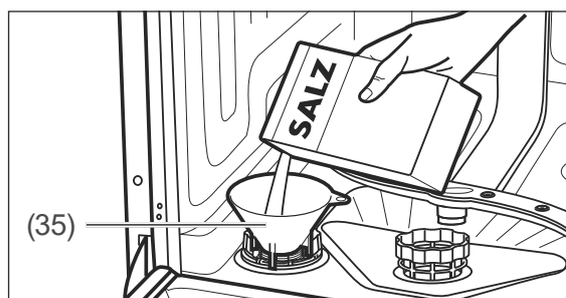
- wenn Sie ausschließlich Multitabs verwenden, die bereits Regeneriersalz enthalten,
- wenn die Wasser­härte in Ihrem Gebiet 0–5° dH beträgt.



- Füllen Sie Regeneriersalz ein:
 - vor der ersten Nutzung des Geräts,
 - wenn die Anzeige „Salz nachfüllen“ ☼ (2) aufleuchtet.



1. Nehmen Sie den unteren Geschirrkorb (22) heraus.
2. Drehen Sie den Deckel der Regeneriersalz-Kammer (24) gegen den Uhrzeigersinn auf und nehmen Sie ihn ab.
3. Bei der ersten Nutzung: Füllen Sie 1,5 l Wasser in die Regeneriersalz­kammer (24) ein, damit das Regeneriersalz nicht verklumpt.



4. Setzen Sie den mitgelieferten Einfülltrichter (35) 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 (24) im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag zu.
8. Setzen Sie den unteren Geschirrkorb (22) wieder ein.
9. Starten Sie sofort ein Spülprogramm bzw. führen Sie bei der ersten Nutzung sofort einen Testlauf durch (siehe Kapitel „Testlauf“).

Geschirrspüler beladen

! WARNUNG

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.
- Sicherstellen, dass spitze Gegenstände nicht unten aus dem Korb herausragen. 
- Darauf achten, dass Kinder solche verletzenden Teile nicht in das Gerät einräumen.
- Das Gerät so einräumen, dass beim nächsten Öffnen und Herausziehen der Geschirrkörbe keine verletzenden Teile aus den Geschirrkörben fallen.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

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

- Lange Gegenstände ausschließlich waagrecht in die Geschirrkörbe legen.
- Geschirr so in den Geschirrkörben platzieren, dass keiner der Gegenstände beim nächsten Öffnen des Geräts oder während des Betriebs aus den Geschirrkörben rutschen kann.
- Die Höhenverstellung des oberen Geschirrkorbs nutzen.

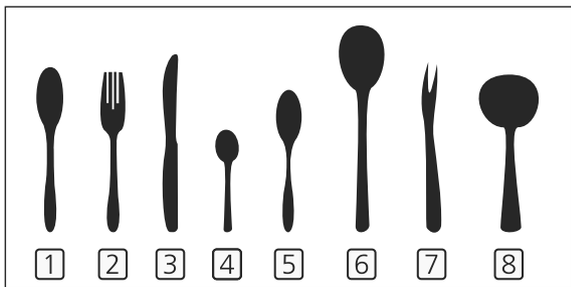
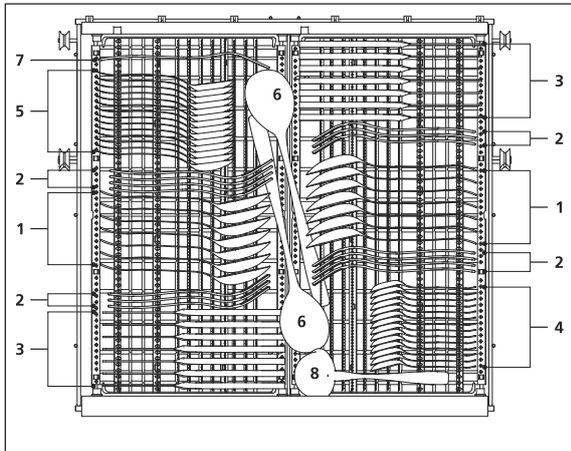
- Entfernen Sie grobe und stark klebende Speisereste vom Geschirr, damit die Siebe und Filter nicht verstopfen.
- Weichen Sie Geschirr mit angetrockneten oder angebrannten Speiseresten in Wasser ein, bevor Sie es in das Gerät stellen.
- Räumen Sie das Geschirr mit der Öffnung nach unten ein, damit das 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: kann 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.

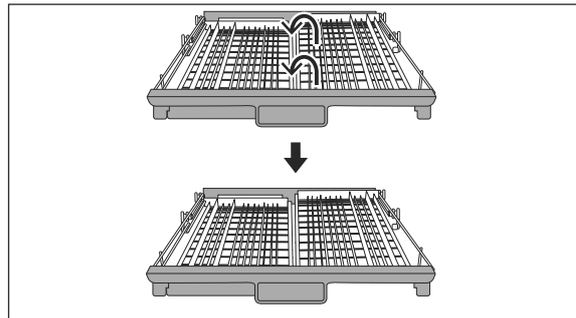
Besteck-Schublade



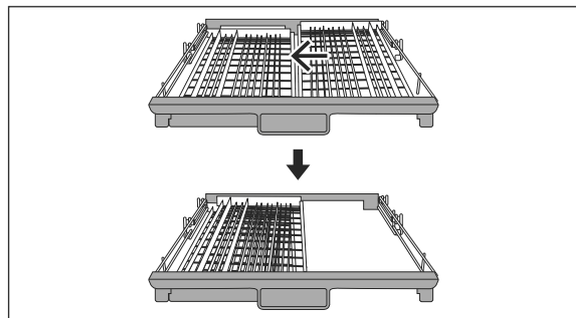
Nummer	Gegenstand
1	Suppenlöffel
2	Gabeln
3	Messer
4	Teelöffel
5	Dessertlöffel
6	Servierlöffel
7	Serviergabeln
8	Saucenlöffel

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

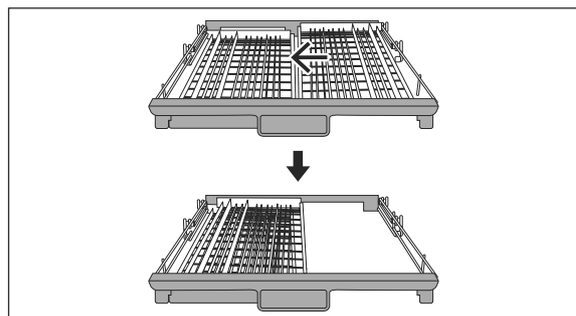
i Die Besteck-Schublade (20) ist konfigurierbar. Das rechte Besteckgitter lässt sich anwinkeln, gerade stellen, über das linke Besteckgitter schieben oder entfernen. In der Basiskonfiguration ist das Besteckgitter schräggestellt, damit das Besteck besser abtropfen kann.



- Um das rechte Besteckgitter gerade zu stellen, heben Sie das Besteckgitter auf der linken Seite an, bewegen Sie das linke Rollenpaar durch die Führungsnut über den Stopper hinweg.



- Um das rechte Besteckgitter zu entnehmen, heben Sie das Besteckgitter auf der linken Seite an, bewegen Sie das linke Rollenpaar durch die Führungsnut über den Stopper hinweg und schieben Sie das Besteckgitter ganz nach links.

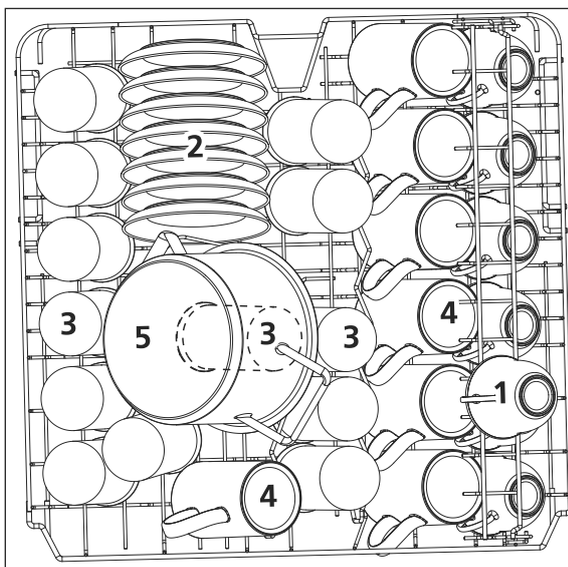


- Um das rechte Besteckgitter zu entnehmen, heben Sie das Besteckgitter auf der linken Seite an, bewegen Sie das linke Rollenpaar durch die Führungsnut über den Stopper hinweg, schieben Sie das Besteckgitter ganz nach links und heben Sie es nach oben ab.

Oberer Geschirrkorb

Der obere Geschirrkorb (21) mit Sprüharm ist gedacht für kleines und mittelgroßes Geschirr wie Gläser, Kaffee- und Teetassen, Saucieren, Untertassen, Dessertteller etc.

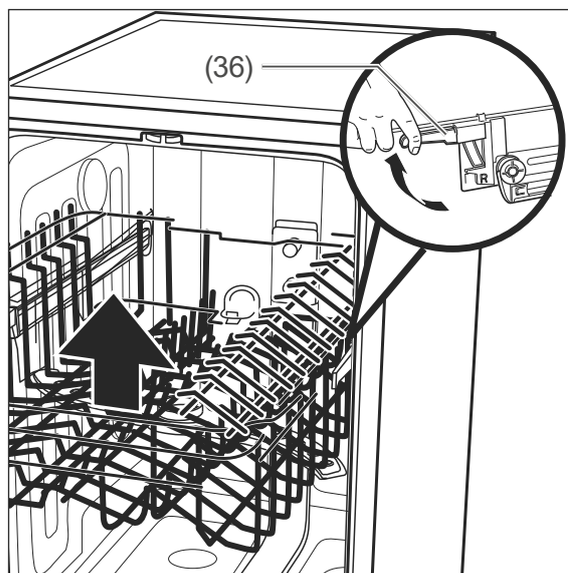
Der Geschirrkorb bietet zusätzlichen Stauraum durch zwei ausklappbare Tassenablagen.



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

Höhe des oberen Geschirrkorbs ändern

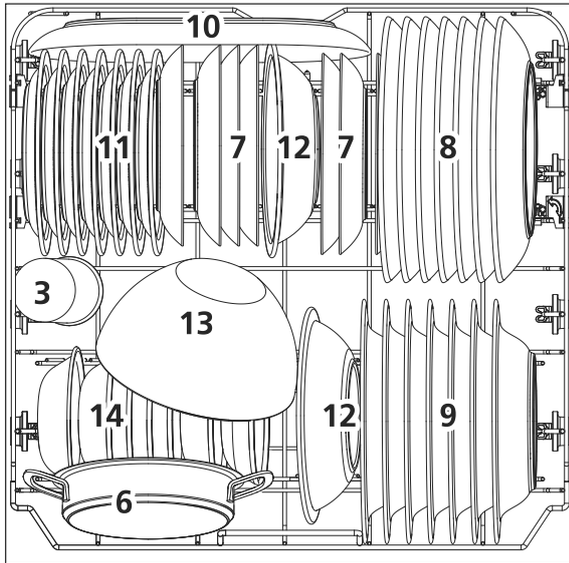
Wenn sich größere Geschirrtteile im unteren Geschirrkorb (22) befinden, können diese den oberen Sprüharm behindern. Setzen Sie den oberen Geschirrkorb (21) mit Sprüharm nach oben, um dies zu verhindern.



Der Geschirrkorb Ihres Geräts kann von der Abbildung abweichen.

- Ziehen Sie den leeren oberen Geschirrkorb (21) mit Sprüharm weit heraus.
- Ziehen Sie die farbigen Hebel (36) auf beiden Seiten hoch und halten Sie sie fest.
- Heben Sie den oberen Geschirrkorb (21) mit Sprüharm auf die gewünschte Ebene an bzw. senken Sie ihn ab und lassen Sie die Hebel (36) los.

Unterer Geschirrkorb



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

Der untere Geschirrkorb (22) 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 umklappen.

Programmtabelle

Wählen Sie das gewünschte Programm entsprechend dieser Tabelle.

Programmübersicht		Programmablauf ¹⁾					Menge Geschirrspülmittel [g] ²⁾	Reinigungs-/Spültemperatur [°C]	Programmdauer [Minuten] ³⁾	Verbrauch ³⁾	
Programm	Anwendung	Vorspülen	Reinigen	(Klar-)Spülen	Trocknen	Automatisches Türöffnen ⁵⁾				Wasser [l]	Energie [kWh]
	Automatikprogramm: Für leicht bis stark verschmutztes Geschirr mit oder ohne eingetrocknete Reste.	•	•	••	•	• 24	4/18	55–65/ 50–55	85 – 150	8,5 – 18,0	0,850 – 1,550
	Intensiv: Für verschmutzte Töpfe und Pfannen und stark verschmutztes Geschirr.	•	•	•••	•	• 15	4/18	65/60	215	14,3	1,500
	Universal: Für verschmutztes Geschirr, Töpfe, Gläser und leicht verschmutzte Pfannen.	•	•	••	•	• 39	4/18	55/55	185	11,6	1,100
ECO ⁴⁾	ECO: Mit Blick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch das effizienteste Programm für normal verschmutztes Geschirr.		•	••	•	• 79	22	50/40	249	8,9	0,645
	Glas: Für leicht verschmutztes Geschirr und Gläser.	•	•	••	•	• 15	4/18	50/50	130	11,5	0,870
	90-Minuten-Programm: Für leicht verschmutztes Geschirr – Hinweis: Das Geschirr bleibt leicht feucht.		•	••	•	• 12	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	0,020



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: 5, Härtegradeinstellung: H3. Die Hinweise für Vergleichsprüfungen können per E-Mail unter Customer-Service@aproductz.com angefordert werden. Benötigt werden die Artikelnummer und die Modellbezeichnung, die sich auf dem Typenschild an der Gerätetür befinden.
- 5) Während der Trocknungsphase öffnet sich die Gerätetür automatisch.
Die Werte geben ungefähr an, wie viele Minuten vor Programmende sich die Gerätetür automatisch öffnet (in der Gesamtprogrammdauer enthalten).
Beschädigungsgefahr: Gerätetür nicht blockieren!

Beste Spül- und Trocknungsergebnisse werden bei der separaten Verwendung von Spezi­alsalz und Klarspüler erzielt. Bei der Verwendung von kombinierten Reinigern passt sich das Programm automatisch an und dies kann zu einem höheren Energieverbrauch führen.

Spülbetrieb

Bevor Sie beginnen

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

Vorbereitung

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

Die Umwelt schonen

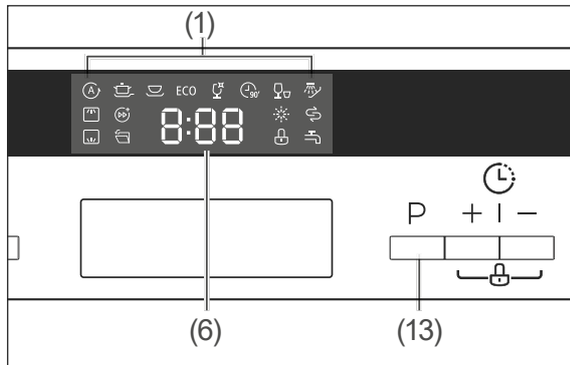
- Das ECO-Programm zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr ist in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch das effizienteste Programm.
- Beste Spül- und Trocknungsergebnisse werden bei der separaten Verwendung von Spezi­alsalz und Klarspüler erzielt. Bei der Verwendung von kombinierten Reinigern passt sich das Programm automatisch an und dies kann zu einem höheren Energieverbrauch führen.
- Wenn Sie beim Beladen Ihres Geräts die angegebene maximale Kapazität einhalten, und Sie das Geschirr korrekt einordnen, können Energie und Wasser eingespart werden (siehe Kapitel „Geschirrspüler beladen“).
- 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.
- Das Gerät besitzt einen Wassertank, der Spülwasser aus dem vorangegangenen Spülgang auffängt.
Das Gerät pumpt das aufgefangene Wasser nach 48 Stunden automatisch ab, um zu verhindern, dass der lange Verbleib des aufgefangenen Wassers im Wassertank zu einer Geruchsbildung führt.
Jedes Mal, wenn der Netzstecker aus der Steckdose gezogen und wieder eingesteckt wird, zeigt das Display „-:-“ an und alle Programmanzeigen leuchten für eine Dauer von 8 Sekunden. Schließen Sie die Tür und das Gerät beginnt, dass Wasser aus dem Wassertank abzupumpen. Dieser Vorgang dauert 2 Minuten. Während dieser Zeit kann nur die Taste  betätigt werden.
- Da der Stromverbrauch im Standby-Betrieb sehr gering ist, wird empfohlen, dass Gerät nach dem Gebrauch nicht vom Stromnetz zu trennen. Anderenfalls entsteht ein höherer Strom- und Wasserverbrauch.

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 des Kapitels „Programmtabelle“.

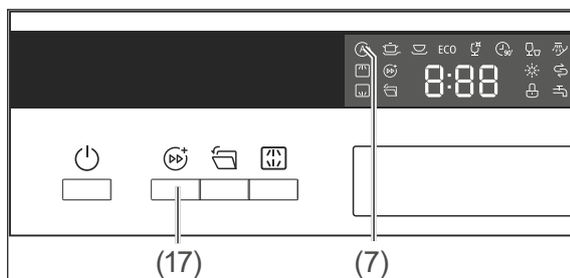


2. Drücken Sie die Taste P (13) so oft, bis das Display (10) die Anzeige (1) des gewünschten Programms und die Anzeige (6) der Programmdauer anzeigt.
3. Wenn Sie das Waschprogramm
 - weiter anpassen möchten, fahren Sie fort mit dem Kapitel „Zusatzoptionen“.
 - starten wollen, machen Sie weiter mit dem Kapitel „Spülprogramm starten“.

Zusatzoptionen

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

Schnellreinigung

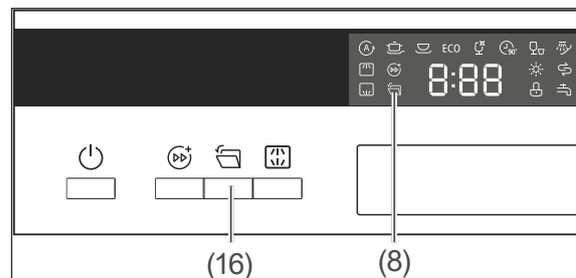


Mit der Option „Schnellreinigung“ lässt sich das Reinigungsprogramm beschleunigen.

Diese Option steht bei den Programmen (A), (Q) und (S) nicht zur Verfügung.

- Um die Option zu aktivieren, drücken Sie die Taste (17). Die Anzeige (7) im Display (10) leuchtet.
- Um die Option zu deaktivieren, drücken Sie die Taste erneut. Die Anzeige im Display (10) erlischt.

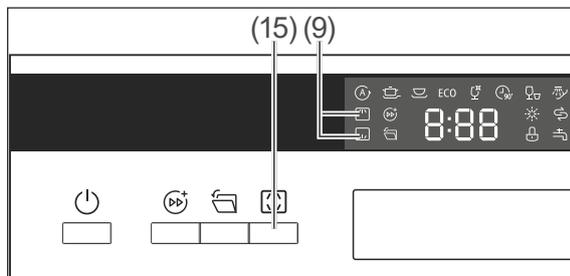
Automatische Türöffnung deaktivieren/aktivieren



Standardmäßig ist die Funktion „Automatische Türöffnung“ aktiviert.

- Um die Funktion „Automatische Türöffnung“ zu deaktivieren, drücken Sie die Taste (16). Die Anzeige (8) im Display (10) erlischt. Die Gerätetür bleibt verschlossen, wenn der Programmlauf die Trocknungsphase erreicht hat.
- Um die Funktion „Automatische Türöffnung“ zu aktivieren, drücken Sie die Taste erneut. Die Anzeige (8) im Display (10) leuchtet.

Sprüharm(e) wählen

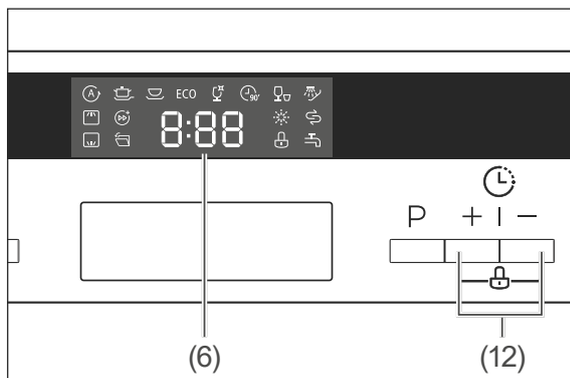


Wenn nur einer der beiden Geschirrkörbe beladen ist, sollten Sie den nicht benötigten Sprüharm deaktivieren.

- Oberer Geschirrkorb bestückt:
- Unterer Geschirrkorb bestückt:

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

Startverzögerung

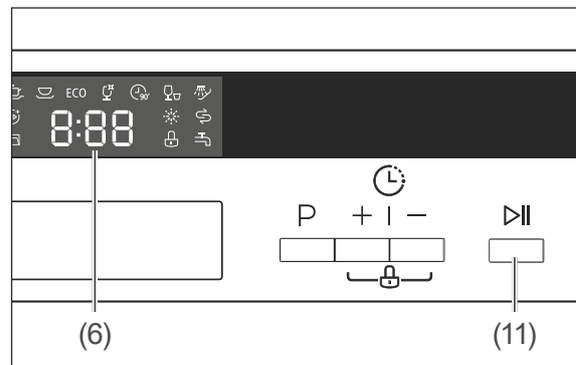


Der Spülvorgang beginnt normalerweise direkt nach dem Druck auf die Taste „Start/Pause“ (11).

Wenn der Vorgang jedoch später beginnen soll, können Sie dies vorgeben. Die Startzeit lässt sich zwischen 1 und 24 Std. verzögern.

- Drücken Sie die Tasten „Startverzögerung/Tastensperre“ (12) so oft, bis das Display (10) die gewünschte Verzögerungsdauer (6) anzeigt (H:00, H:01 bis H:24).

Spülprogramm starten



1. Starten Sie das Programm mit der Taste „Start/Pause“ (11).

Wenn Sie keine Startverzögerung eingestellt haben, beginnt der Programmlauf nach einigen Sekunden.

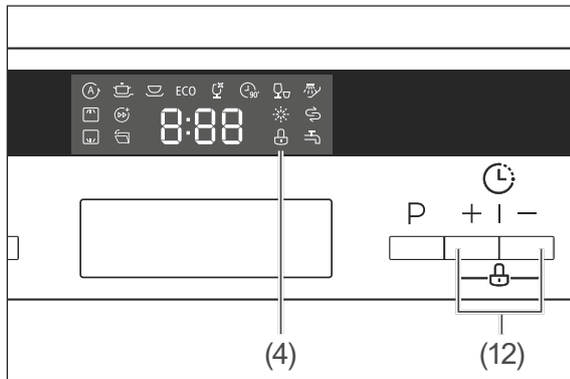
Wenn Sie eine Startverzögerung eingestellt haben, bleibt im Display (10) zunächst die Anzeige der Verzögerungsdauer (6) erhalten; dabei blinken die Punkte zwischen H und der Stundenzahl. Nach Ablauf der Verzögerungsdauer startet das Programm.

Während des Programmlaufs zeigt das Display (10) die Restdauer (6) an; die Punkte zwischen Stunden- und Minutenzahl blinken.

Am Ende des Programmlaufs ertönt 8 Mal ein akustisches Signal und das Display (10) zeigt E n d .

2. Schalten Sie das Gerät mit der Taste (18) aus.
3. Schließen Sie den Wasserhahn.
4. Warten Sie noch einige Zeit, bevor Sie das Gerät ausräumen.

Tastensperre/Kindersicherung



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

- Um die Tastensperre einzuschalten, drücken Sie gleichzeitig beide Tasten „Startverzögerung/Tastensperre“ (12), und halten Sie diese so lange gedrückt, bis die Anzeige  (4) im Display (10) erscheint. Die Tasten sind gesperrt.
- Um die Tastensperre auszuschalten, beide Tasten erneut drücken und gedrückt halten, bis die Anzeige  (4) im Display (10) erlischt. Die Tasten sind entsperrt.

Innenbeleuchtung

! WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren von unter Spannung stehenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Abdeckungen von der Innenbeleuchtung nicht entfernen.
- Nicht versuchen, die Innenbeleuchtung auszutauschen.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden am Gerät führen.

- Die Leuchte im Gerät dient ausschließlich zur Beleuchtung des Geräteinnenraums. Sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.

Als Leuchtmittel werden wartungsfreie LEDs verwendet. Sollte die Innenbeleuchtung einmal ausfallen, wenden Sie sich bitte an unseren Service (siehe Kapitel „Service“).

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 aus der Steckdose ziehen bzw. die Sicherung ausschalten.
- Gerät niemals mit einem Wasserstrahl (Hochdruckreiniger) abspritzen.

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Die Türdichtung ist empfindlich gegen Öl und Fett. Die Oberflächen werden durch ungeeignete Reinigungsmittel beschädigt.

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

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
Wenn Wasser in das Türschloss eindringt, können das Türschloss und elektrische Teile in der Tür 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.

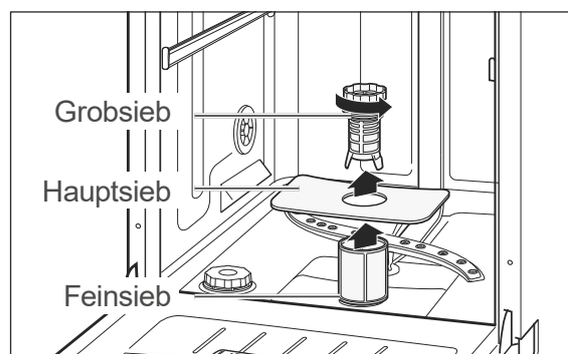
2. Reinigen Sie die Türdichtung und Türinnenseite regelmäßig mit einem feuchten Tuch.

Siebe kontrollieren und reinigen

! HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!
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.



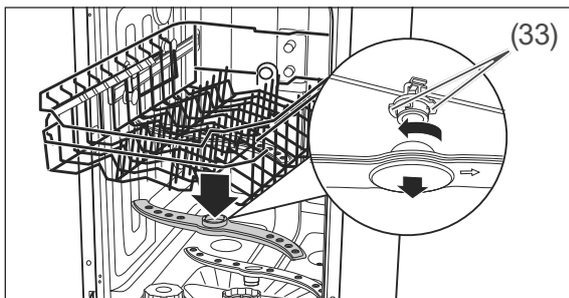
Überprüfen Sie nach jedem Spülgang das Grobsieb, das Hauptsieb und das Feinsieb, und entfernen Sie ggf. Speisereste und Fremdkörper:

1. Leeren Sie den unteren Geschirrkorb (22), 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 kontrollieren und reinigen

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.



3. Der obere Sprüharm ist mit einem Bajonett-Verschluss befestigt. Zum Abnehmen des Sprüharms halten Sie die beiden gezackten Bajonettgriffe (33) 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 Salz) folgen (siehe Kapitel „Geschirrspülmittel, Klarspüler und Regeneriersalz“).

Schutz vor Frostschäden

Stellen Sie das Gerät möglichst in einem vor Frost geschützten Raum auf. Sollte dies nicht möglich sein, schützen Sie das Gerät wie beschrieben 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 (31) ab.
3. Lassen Sie das Wasser aus dem Zulaufschlauch (31) komplett in die Schale abfließen.
4. Nehmen Sie die Siebe (27) heraus.
5. Entfernen Sie das Wasser aus dem Sumpfboden mithilfe eines Schwamms.

Fehlersuchtablelle

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!

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

- Nur autorisierte Fachkräfte das Gerät reparieren lassen. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an unseren Service (siehe Kapitel „Service“).
- Nur die Aktionen ausführen, die in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben werden.
- Niemals das Gerät selbst reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden und zur Beschädigung des Geräts führen.

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

Probleme bei der Bedienung

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Das Gerät 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 Kapitel „Service“).
	Es besteht Überlaufgefahr. Das elektrische Wasserstopp-System wurde aktiviert.	

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Die Anzeige  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 Kapitel „Zulaufschlauch anschließen“).
	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 Kapitel „Siebe kontrollieren und reinigen“).
	Der Ablaufschlauch ist geknickt, wurde verlängert oder hängt zu hoch/zuf tief.	Verlegen Sie den Ablaufschlauch ordnungsgemäß (siehe Kapitel „Ablaufschlauch anschließen lassen“).
Das Gerät ist undicht.	Die Türdichtung ist defekt.	Lassen Sie die Türdichtung austauschen (siehe Kapitel „Service“).
	Der Ablaufschlauch oder der Zulaufschlauch ist defekt.	Lassen Sie den defekten Schlauch austauschen (siehe Kapitel „Service“).
Das Gerät lässt sich ein-/ausschalten, aber nicht bedienen.	Das Gerät lässt sich nur bei geschlossener Tür bedienen.	Schließen Sie die Tür.
Das Gerät lässt sich nicht bedienen.	Die Tasten sind gesperrt.	Entsperren Sie die Tasten (siehe Kapitel „Tastensperre/ Kindersicherung“).

Das Spülergebnis ist nicht zufriedenstellend

Problem	Mögliche Ursache	Problembeseitigung
Auf dem Geschirr sind Beläge oder Schlieren.	Der Klarspüler ist falsch dosiert.	Stellen Sie die Dosierung ein (siehe Kapitel „Klarspüler einfüllen“).
	Das Regeneriersalz ist aufgebraucht.	Füllen Sie Regeneriersalz auf (siehe Kapitel „Regeneriersalz einfüllen“).
	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 Kapitel „Geschirrspüler beladen“).
	Ein falsches Spülprogramm wurde ausgewählt.	Wählen Sie das richtige Spülprogramm aus (siehe Kapitel „Programmtabelle“).
	Das Geschirrspülmittel ist falsch dosiert.	Dosieren Sie das Geschirrspülmittel ordnungsgemäß (siehe Kapitel „Programmtabelle“).
	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 Kapitel „Sprüharme kontrollieren und reinigen“).

Fehleranzeigen

Code	Problembesehung
E 1: Wasserzulaufzeit zu lang.	Drehen Sie den Wasserhahn komplett auf.
	Verlegen Sie den Zulaufschlauch ordnungsgemäß, sodass dieser nicht geknickt wird (siehe Kapitel „Zulaufschlauch anschließen“).
	Sorgen Sie für den korrekten Wasserdruck (siehe Kapitel „Technische Daten“).
E 3: Heizelement defekt.	Gerät untersuchen und reparieren lassen.
E 4: Wasserüberlauf	Wasserhahn schließen. Undichte Stelle suchen (lassen) und Leck beheben (lassen).
E 8: Interne Störung	Gerät untersuchen und reparieren lassen.
E c: Fehler im Waschkontrollsystem	Gerät untersuchen und reparieren lassen.
E d: Fehler in der Kommunikation zwischen Hauptplatine und Display-Platine	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	Farbe	Modell	Bestellnummer
hanseatic Geschirrspüler	Silber	HGU6082B14U7735ES (unterbaufähig)	25410366
	Schwarz	HD6B14B35E (unterbaufähig)	67523128
	Silber	HGTI6082B14U7735ES (teilintegrierbar)	44253453
	Silber	HG6085B14U7635ES (freistehend)	51902727
	Schwarz	HF6B14B35E (freistehend)	10202841

Beratung, Reklamation und Bestellung

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 Fehlersuchtafel beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

Die Kontaktdaten Ihrer Produktberatung finden Sie online auf den Serviceseiten Ihres Versandhauses. Hier sind die verschiedenen Bereiche der Produktberatung aufgelistet.

Halten Sie bitte Ihre Geräte-Rechnung parat.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hanseatic.de

Reparaturen und Ersatzteile

Durch die Reparatur defekter Geräte können Sie Abfall vermeiden. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Halten Sie bitte Ihre Geräte-Rechnung parat (Kaufdatum und Art.-Nr.).

Ersatzteile stehen für eine Mindestdauer von sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Exemplars des Modells zur Verfügung. Scharniere und Dichtungen der Gerätetür, andere Dichtungen, Sprüharme, Ablauffilter, Innenablagen und Peripheriegeräte aus Kunststoff wie Körbe und Deckel sind für einen Zeitraum von mindestens 10 Jahren nach Inverkehrbringen des letzten Exemplars des Modells erhältlich..

Kunden in Deutschland

Auftragserteilung unter
<https://reparaturauftrag.operatec.eu>
 per Mail: otto@operatec.de
 Telefon 040 36 03 31 50

Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühlschränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußeren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

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.

Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

Batterien und Akkus, Lampen und Leuchtmittel

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.



Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe*) enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle ihrer Gemeinde/ihres Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer

Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen wie Kobalt, Nickel oder Kupfer zugeführt werden können.

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z. B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen.

Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Batterien und Akkus bitte nur in entladene Zustand abgeben!

Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.

Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

*) gekennzeichnet mit:

Cd = Cadmium

Hg = Quecksilber

Pb = Blei

Verpackung



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 umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt. Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

Anhang

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.

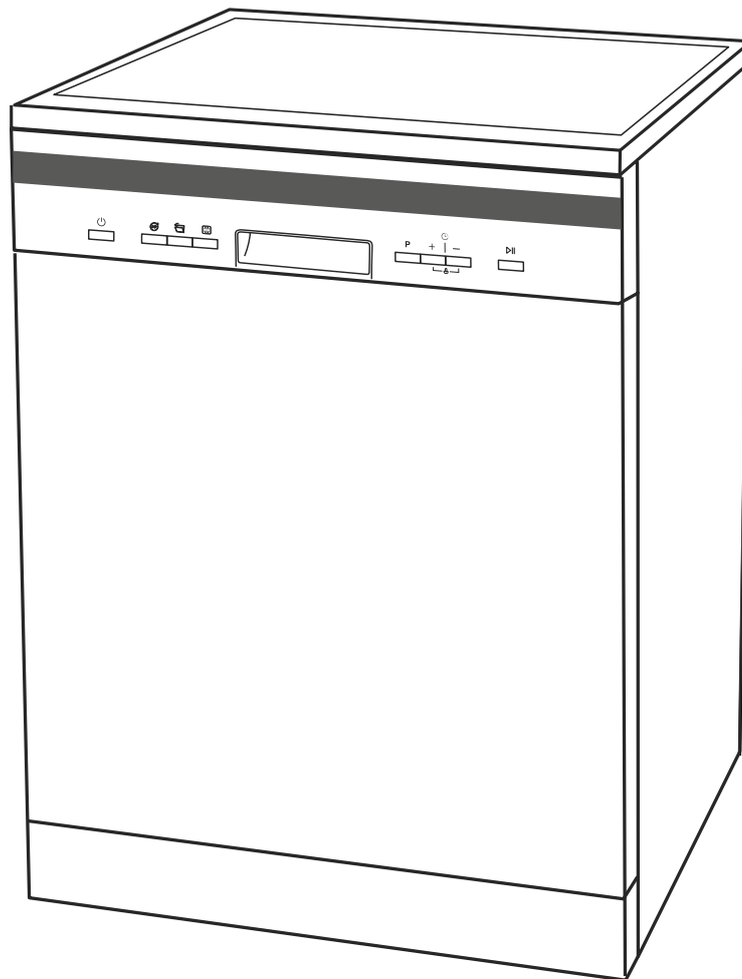
Technische Daten

Modellkennung	HGTI6082B14U7735ES HGU6082B14U7735ES HD6B14B35E
Versorgungsspannung / Frequenz / Absicherung	220 - 240 V / 50 Hz / 10 A
Leistungsaufnahme	1760 - 2100 W
Gerätemaße (Höhe × Breite × Tiefe mit Anschlüssen)	81,5 cm × 59,8 cm × 57,0 cm
Leergewicht	43 kg
Ablaufhöhe	max. 100 cm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar

Modellkennung	HG6085B14U7635ES HF6B14B35E
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 × 60,0 cm
Leergewicht	52 kg
Ablaufhöhe	max. 100 cm
Wasserdruck (Fließdruck)	0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar

hanseatic

HGU6082B14U7735ES
HGTI6082B14U7735ES
HG6085B14U7635ES
HF6B14B35E
HD6B14B35E



User manual

Dishwasher suitable for installation
under units/semi-integrated/
freestanding

Manual/version:
2501-00544_EN_20250929
Order no.: 25410366,
44253453, 51902727,
10202841, 67523128
Reproduction, even of ex-
cerpts, is not permitted!

Table of contents

Explanation of terms, explanation of symbols and definitions.	EN-3	Selecting the dishwashing programme .	EN-34
Explanation of terms	EN-3	Additional options.	EN-35
Explanation of symbols	EN-3	Quick wash	EN-35
Definitions	EN-3	Activating/deactivating the automatic door opening	EN-35
Safety	EN-4	Selecting the spraying arm(s)	EN-36
Intended use	EN-4	Delayed start	EN-36
Safety notices	EN-4	Starting the dishwashing programme . .	EN-36
Delivery	EN-11	Unloading the appliance	EN-37
Package contents	EN-11	Changing the dishwashing programme.	EN-37
Checking the delivery	EN-11	Adding dishes	EN-38
Installation, connection and initial commissioning	EN-13	Button lock/Child lock	EN-39
Choosing a suitable location	EN-13	Interior light	EN-39
Having the outlet hose connected	EN-13	Care and maintenance	EN-40
Connecting the inlet hose	EN-13	Cleaning the front of the appliance and the door seal	EN-40
Connecting the mains plug	EN-14	Checking and cleaning the filters.	EN-40
Installing the appliance under a worktop	EN-15	Checking and cleaning the spraying arms	EN-41
Installation	EN-16	Complete cleaning	EN-41
Mounting the front panel	EN-18	Protection against frost damage	EN-41
Adjusting the door's accessibility	EN-19	Troubleshooting table	EN-42
Water hardness	EN-20	Problems with operation	EN-42
Automatic regeneration	EN-20	The dishwashing results are not satisfactory.	EN-44
Test run	EN-21	Error indicators.	EN-45
Operating controls and appliance parts . .	EN-22	Service	EN-46
Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts	EN-24	Advice, order and complaint	EN-46
Adding dishwasher detergent	EN-24	Repairs, replacement parts and accessories	EN-46
Using multitabs	EN-25	Waste prevention, free return and disposal	EN-47
Adding rinse aid	EN-25	Waste prevention	EN-47
Changing the rinse aid dose	EN-26	Free return of old electrical appliances .	EN-47
Adding dishwasher salt	EN-26	Disposal	EN-47
Loading the dishwasher	EN-28	Packaging	EN-48
Unsuitable dishes.	EN-28	Appendix	EN-49
Cutlery rack	EN-29	Product fiche concerning EU Directive no. 2019/2017.	EN-49
Upper dish rack	EN-30	Technical specifications	EN-49
Changing the height of the upper dish rack.	EN-30		
Lower dish rack	EN-30		
Programme table	EN-32		
Dishwasher operation	EN-34		
Before getting started	EN-34		
Preparation	EN-34		
Protecting the environment	EN-34		



You will find information on "Installation, connection and initial commissioning" from Page-Seite EN-13.

Explanation of terms, explanation of symbols and definitions



Please read through the safety notices and the 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.

Explanation of terms

The following signal terms can be found in this user manual:

WARNING

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

CAUTION

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

NOTICE

This signal term warns against possible damage to property.

Explanation of symbols

The following symbols can be found in this user manual and/or on the appliance:



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

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 in stationary operation (e.g. not on 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.

Persons 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.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Use the appliance exclusively 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.

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 to children and certain groups of individuals

WARNING

Risk of suffocation!

Children can become entangled in the packaging film.

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

WARNING

Risk of suffocation!

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.

WARNING

Risk of injury!

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

- Ensure that children do not put such items which may cause injury into the appliance.

CAUTION

Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- 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 ap-

pliance 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.

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
 - exhibits visible damage, e.g. the connector cable is defective, the control panel is cracked or the door function is impaired.
 - starts smoking or there is a smell of burning.
 - makes unfamiliar noises.

In such cases, you should pull the mains plug out of the socket or switch off/unscrew the fuse and have the appliance repaired (see the chapter on “Service”).

- 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.
- Since all poles of the appliance cannot be disconnected from the mains

via an accessible disconnecting device, an all-pole disconnecting device in accordance with over-voltage category III must be connected within the house installation with at least 3 mm contact clearance; consult a qualified professional if necessary (see the chapter on “Service”).

- We recommend using a pulse-sensitive residual-current device (RCD).
- The appliance may be connected to the mains only 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 could 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.
- Independent or improper repairs made to the appliance may cause damage to property and personal injury; any liability and warranty claims will be forfeited.

- Never try to repair the appliance yourself.
- 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.
- Do not remove the cover from the interior lighting. Do not attempt to replace the interior light. Please contact our Service department if necessary.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons 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

WARNING

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.
- Make sure that sharp objects do not protrude from the bottom of the rack. 
- Load the appliance in such a way that no objects fall out of the dish racks when the appliance is next opened and the dish racks are removed.

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.

CAUTION

Risk of poisoning!

Dishwasher detergents, rinse aid and dishwasher salt 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.

CAUTION

Risk of injury!

The appliance is heavy and bulky. Improper handling of the appliance may result in injury.

- 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 door.

CAUTION

Risk of scalding!

The hot dishwashing 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 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.

CAUTION

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 your appliance has ventilation grids in the lower section.

CAUTION

Risk of injury!

People may trip over the open appliance door.

- Note that the door should not be left in the open position since this could present a tripping hazard.
- Close the door after every use.
- Only leave the door slightly open to cool down.

CAUTION

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 gotten detergent in their mouth.

CAUTION

Risk of injury!

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.

NOTICE

Risk of 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 lighting in the appliance is exclusively for lighting the inside of the appliance. It is not suitable for lighting a room.

NOTICE

Risk of damage to property!
The door seals are sensitive to oil and grease. Oil and grease can damage the door seals.

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

NOTICE

Risk of damage to property!
The door seals can be damaged by unsuitable cleaning agents.

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

NOTICE

Risk of damage to property!
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.

 NOTICE

Risk of damage to property!

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

- Never leave the appliance unsupervised for an extended period when the water tap is on.
- During storms or when going on holiday, always pull 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 above the appliance, the dishwasher may become damaged.

Risks associated with appliances installed under a counter

 NOTICE

Risk of 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 appliance.

Risks for built-in appliances

 CAUTION

Risk of injury!

Improper installation of the appliance 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.

 CAUTION

Risk of injury!

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

- Ensure that the tall cupboard is properly fixed in place.
- If the appliance 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.

 CAUTION

Risk of injury!

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

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

 NOTICE

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

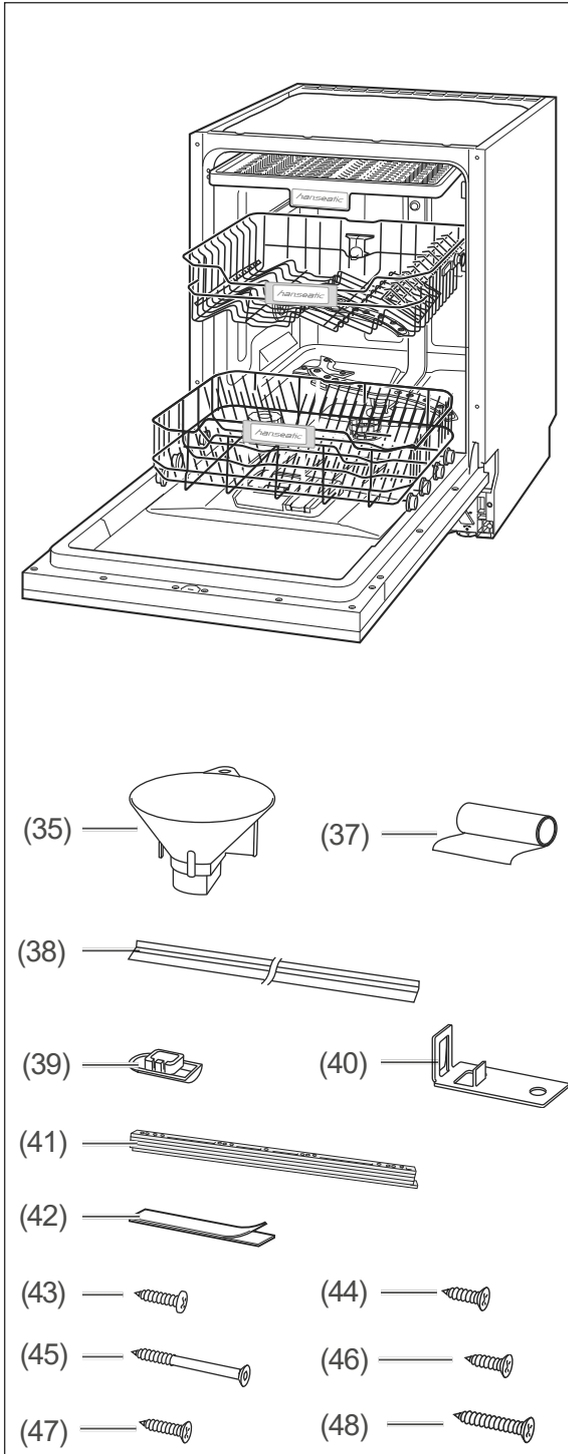
- Do not install the appliance under a hob. Do not install the appliance directly next to a non-kitchen, heat-radiating appliance. The sometimes high radiation temperatures can damage the appliance.

 NOTICE

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

- If you install a microwave above the appliance, the dishwasher may become damaged.

Delivery



Package contents

- 1× Dishwasher¹⁾
- (35) 1× Filling funnel for dishwasher salt
- (37) 1× Protective film
- (38) 2× End profile²⁾
- (39) 2× Cover cap²⁾
- (40) 2× Mounting bracket²⁾
- (41) 5× Moulding³⁾
- (42) 2× Velcro strip³⁾
- (43) 2× Round-head screw for securing the appliance to the kitchen units²⁾
- (44) 2× Countersunk screw to secure the appliance to the worktop²⁾
- (45) 4× Screw for mounting the front panel³⁾
- 2× Countersunk screw for securing
 - (46) – 2 mouldings only³⁾
 - (47) – 3 mouldings only³⁾
 - (48) – 4 to 5 mouldings³⁾
- 1× Drilling template
- 1× User manual

¹⁾ The layout of the dish racks on your appliance may differ from the illustration.

²⁾ included only for models HGTI6082B14U7735ES, HGU6082B14U7735ES, HD6B14B35E

³⁾ included only for model HGTI6082B14U7735ES .



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

Checking the delivery

1. Move the appliance to a suitable location and unpack it (see chapter "Select a suitable location").
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 department (see the chapter on "Service").

WARNING

Risk of electric shock!
Touching live parts may result in severe injury or death.

- Never use a damaged appliance.

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 result in injury.

- 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 doors and clear away objects lying on the floor.

- Set up the appliance only in a dry and frost-proof room with a solid base.
- Position the appliance near a sink/wash basin or floor drain for installation of the connection pipes.

Having the outlet hose connected

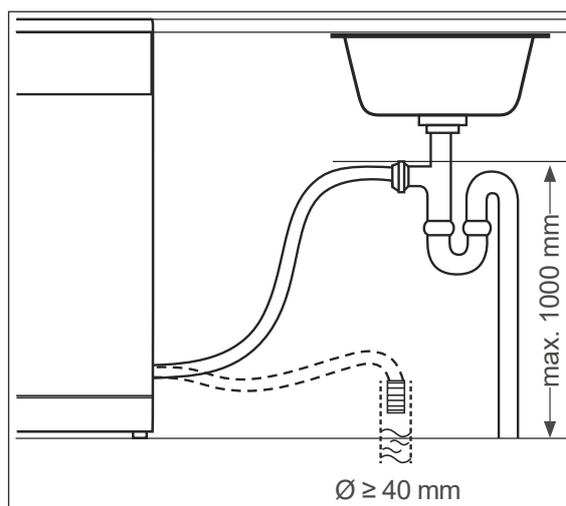
⚠ NOTICE

Risk of malfunctions!

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. Therefore, only sanitary personnel or staff of our service are allowed to connect the outlet hose (see chapter "Service"). The outlet hose must be a maximum of 1000 mm above the floor.

Connecting the inlet hose

⚠ NOTICE

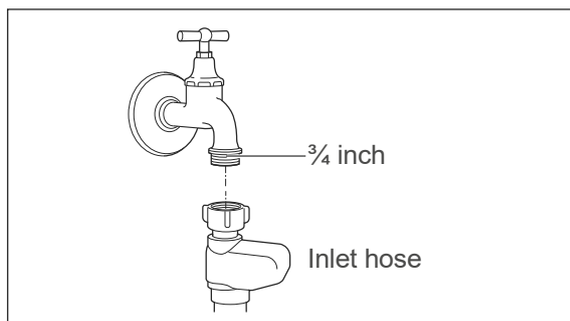
Risk of damage to property!

The appliance is designed for a water pressure of 0.4–10 bar (0.04–1.0 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, it must be replaced by a specialist (see chapter "Service").
- Do not use old or previously installed inlet hoses.

i Make sure that the appliance is connected to a water supply with a safety device that prevents drinking water from being contaminated by backflow (according to DIN EN 1717). Connection valves intended for this purpose must be installed in a suitable place in a correctly installed drinking water system in the house. If you are unsure, consult a qualified professional.



You will require a valve with a $\frac{3}{4}$ -inch screw connector for the water supply.

1. Screw the union nut of the inlet hose (31) hand-tight onto the water tap.
2. Check that the connection to the water tap is sealed. Turn on the water tap slowly 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.

- Before connecting the appliance, make sure that all the safety instructions (see "Safety" chapter) are observed.

! WARNING

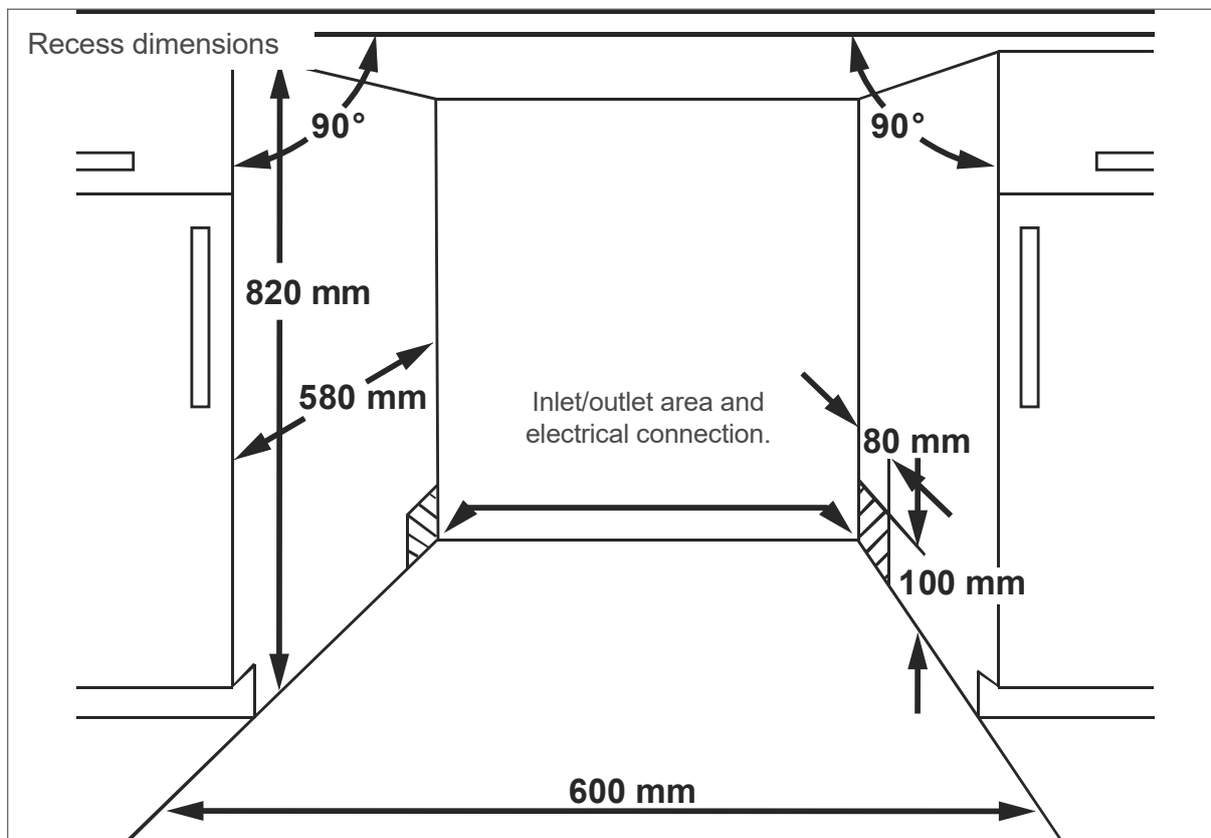
Fire hazard!

Improper handling of the appliance can lead to fire.

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

- Please ensure you only connect the device to a professionally installed protective contact socket with sufficient fuse protection (220–240 V~/50 Hz/10A).
- Ensure that the socket is 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.

If you are setting up your dishwasher as a freestanding appliance, continue with the chapter "Water hardness".



Installing the appliance under a worktop

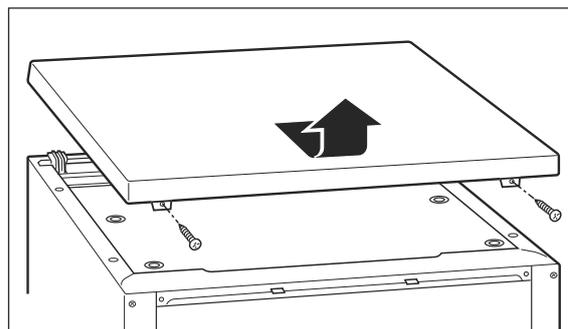
! NOTICE

Risk of damage to property!
Selecting the wrong screws can damage the worktop.

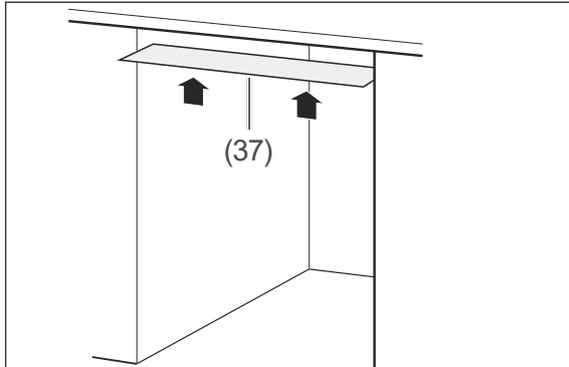
- Ensure you select the correct screws with the appropriate screw length.
- Use the enclosed screws.

- 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 recess dimensions must at least correspond to the details in the diagram above, 'recess dimensions'.

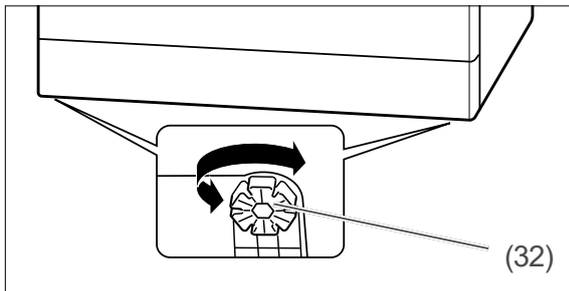
1. Remove cardboard, polystyrene and adhesive strips from the inside of the dishwasher, if you have not already done so.



2. Loosen both screws on the reverse side of the covering panel and remove them.



3. Affix the enclosed protective film (37) for condensation to the bottom of the work surface. In this way, you will avoid damage to the worktop caused by hot steam emitted from the dishwasher when the appliance door is left open.
4. Place the dishwasher in the desired position.



5. In order to compensate for uneven floor surfaces and set up the dishwasher horizontally, you can screw the four adjustable feet (32) in or out. The adjustable feet have slots around their circumference. Insert a screwdriver and turn the adjustable foot.
Use a spirit level to set up the dishwasher.

Installation

! NOTICE

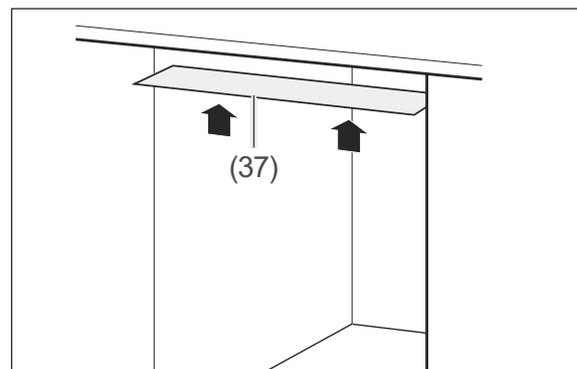
Risk of damage to property!
Selecting the wrong screws can damage the worktop.

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

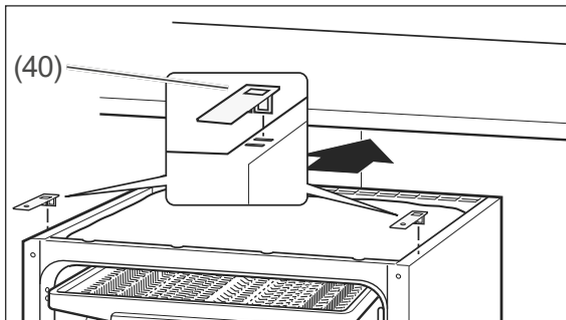
- Only install the dishwasher underneath a continuous worktop which is joined to the cabinets adjacent to the dishwasher.
- Maintain sufficient distance from the walls and adjacent appliances. The measurements of the recess must at least correspond to the details in the diagram above.

Preparing the appliance

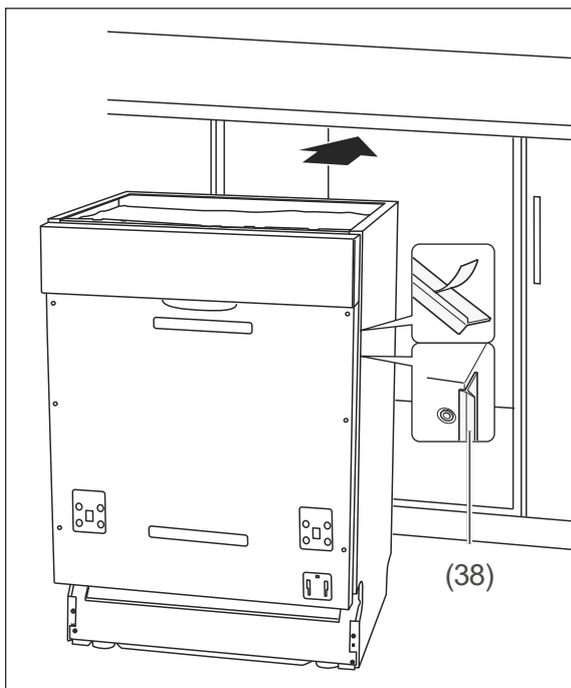
1. Switch the fuse off.
2. Remove cardboard, polystyrene and adhesive strips from the inside of the appliance, if you have not already done so.



3. Affix the enclosed protective film (37) for condensation to the bottom of the work surface. In this way, you will avoid damage to the worktop as a result of hot steam which may be emitted from the dishwasher if the dishwasher door is left open.



4. Insert the two mounting brackets (40) into the front slots on the top of the appliance so that you can screw the appliance to the worktop later on.



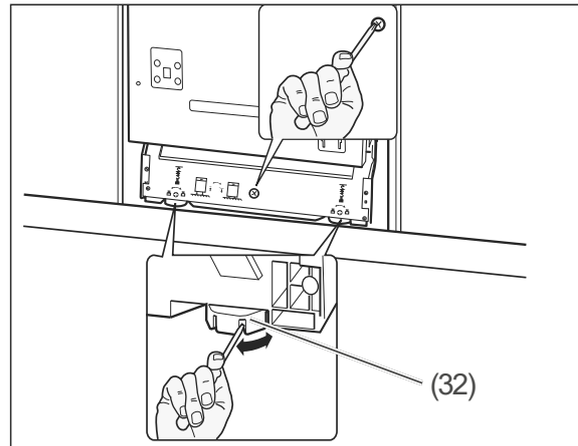
5. Remove the protective films from the side end profiles (38).
6. Affix the end profiles to the left and right front edges of the dishwasher. This will prevent a crack being visible between the appliance and the adjacent kitchen cupboards.
7. Slide the appliance into the recess.

Aligning the appliance

To level the appliance, the two front adjustable feet (32) and the back foot can be adjusted by up to 50 mm.

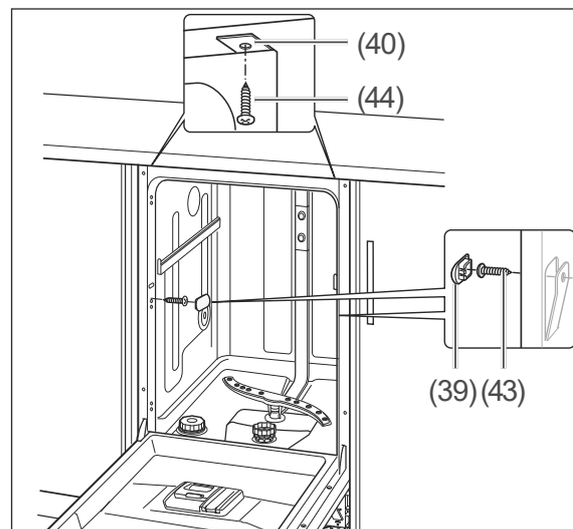
The front adjustable feet are equipped with slots.

You can adjust the height of the rear adjustable foot with the centre adjusting screw.



1. Insert a screwdriver into one of the slots and turn the adjustable feet to the height required.
2. Use a cross-headed screwdriver to set up the front adjustable feet.
3. Check the alignment with a spirit level.
4. Make sure that the top edge of the appliance is up to the bottom edge of the worktop to prevent it from tipping forward when you open the appliance door.

Screwing the dishwasher to the kitchen units



If you have granite worktops:

1. If you have granite worktops, remove the internal side cover caps (39), and screw the appliance to the adjacent kitchen cupboards.
2. Cover the screws (44) with the cover caps.

For all other worktops:

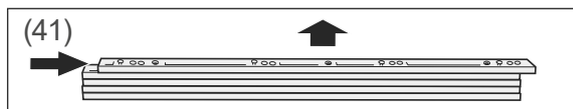
- Screw the mounting brackets (40) firmly to the worktop.

Mounting the front panel

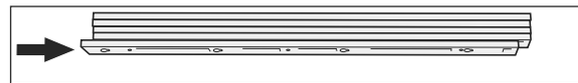
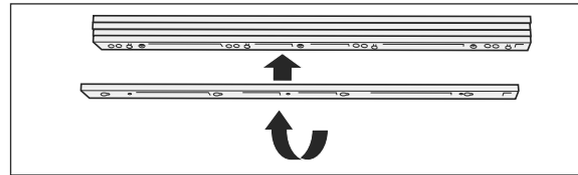
A front panel must only be used for the model with the item number 44253453.

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

1. Hold the front panel against the dishwasher 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.



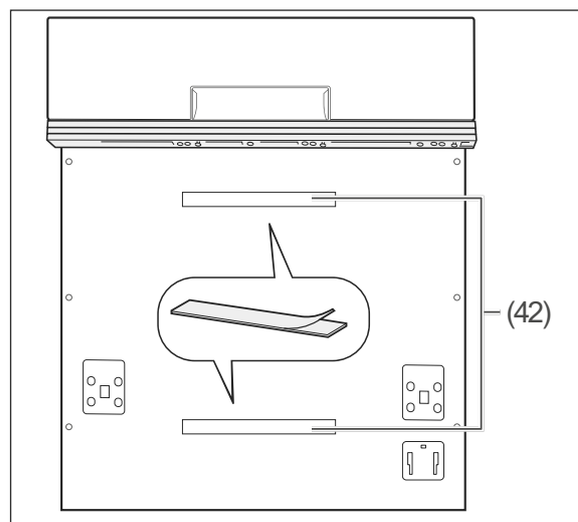
3. A gap of 5 mm to 25 mm can be offset with the 5 mouldings (41) included. Remove the required number of moulding from the block. To do so, move the moulding vigorously but without using tools.
4. If you only need 1 moulding, saw off the 4 protruding feet, clamp the moulding under the control panel and secure it using both countersunk screws (46). 
5. Continue with Step 7.



6. If you need more than 1 moulding, turn the lower moulding and push it onto the other mouldings. This hides the feet and makes the surfaces flat.
7. If you
 - need two mouldings, secure these using both countersunk screws (46).
 - need three mouldings, secure these using both countersunk screws (47).
 - need four to five mouldings, secure these using both countersunk screws (48).

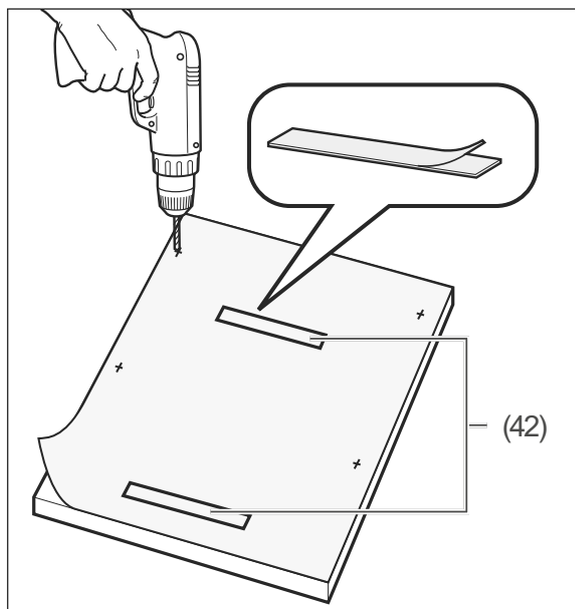


8. Pull the two pairs of hook-and-loop straps (42) apart.
9. Remove the protective film from the same type of Velcro strip.

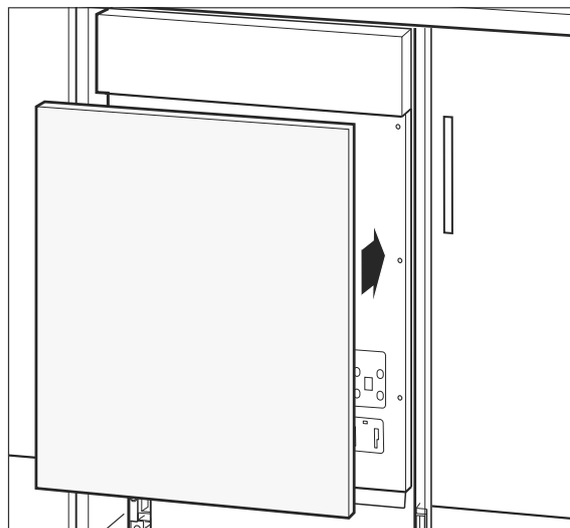


10. With the protective film removed, stick the Velcro strips onto the middle of the recessed areas on the appliance door.

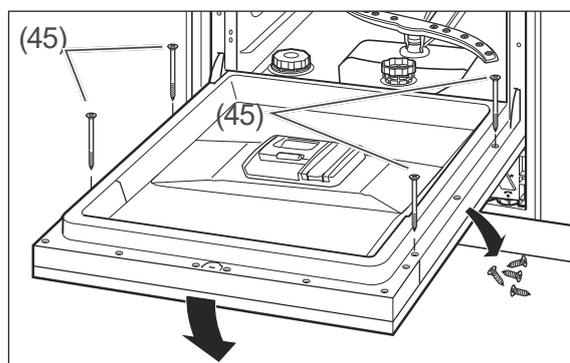
11. Cut the positions of the Velcro strips out of the drilling template.
12. Cut the number of mouldings used out of the drilling template.



13. 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.
14. Transfer the drill holes from the drill template to the front panel.
15. Drill the drill holes in the indicated positions using a drill bit (\varnothing 2 mm).
16. Remove the protective films from the other Velcro strips and stick the Velcro strips to the front panel using the drilling template.



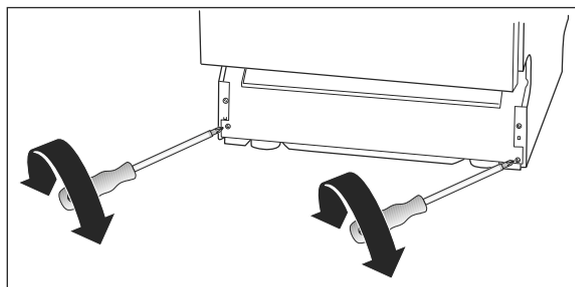
17. Attach the front panel to the appliance door of the dishwasher using the Velcro strips (42), hold the panel in place, and carefully open the appliance door.



18. Remove the 4 screws from the inside of the door. Screw the front panel in place at these positions using the 4 enclosed screws (45).

Adjusting the 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 door by turning both lower screws.



- So that the door is easier to open, turn the screws in an anti-clockwise direction.
- To make the door more difficult to open, turn the screws in a clockwise direction.

Water hardness

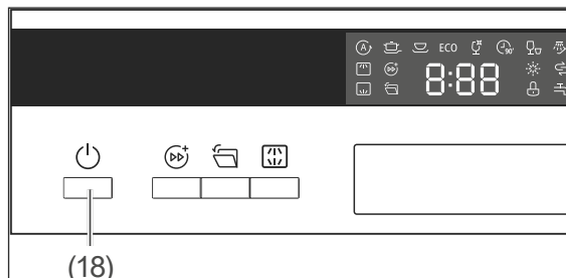
Determining water hardness

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 your household in °dH	Water hardness in the dishwasher
0-5	H 1
6-11	H 2
12-17	H 3
18-22	H 4
23-34	H 5
35-55	H 6

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

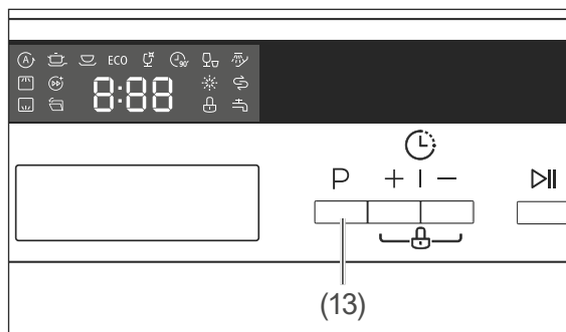


3. If the appliance is switched on, switch it off with the \odot button (18).

Adjusting the water hardness

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

1. Switch on the appliance with the \odot button (18).



2. Press and hold the P button (13) for as long as required until the current water hardness is shown on the display (10): H 1 to H 6.
3. Press the P button (13) for 5 seconds within 60 seconds of switching on the appliance.
4. Press the P button (13) as often as required until the desired setting is displayed.

5. Around 5 seconds after you push it for the last time, the appliance will automatically revert to the normal display.
The hardness level setting is saved.

Automatic regeneration

In order to make sure that the water softening system works, the water softening system is automatically regenerated at regular intervals.

The regeneration process of your appliance begins with the drying cycle. The water and energy consumption then increases and the duration of the programme is extended. There is no regeneration process in the short programme.

The frequency of the regeneration process depends on the selected water hardness:

°dH	Setting	Regeneration process all X Programme sequences
0-5	H1	–
6-11	H2	10
12-17	H3	5
18-22	H4	3
23-34	H5	2
35-55	H6	1

Example ECO programme: with a water hardness level of H3 and under laboratory conditions, the duration of the programme increases by 4 minutes. The energy consumption increases by 0.02 kWh and the water consumption by 2.0 litres.

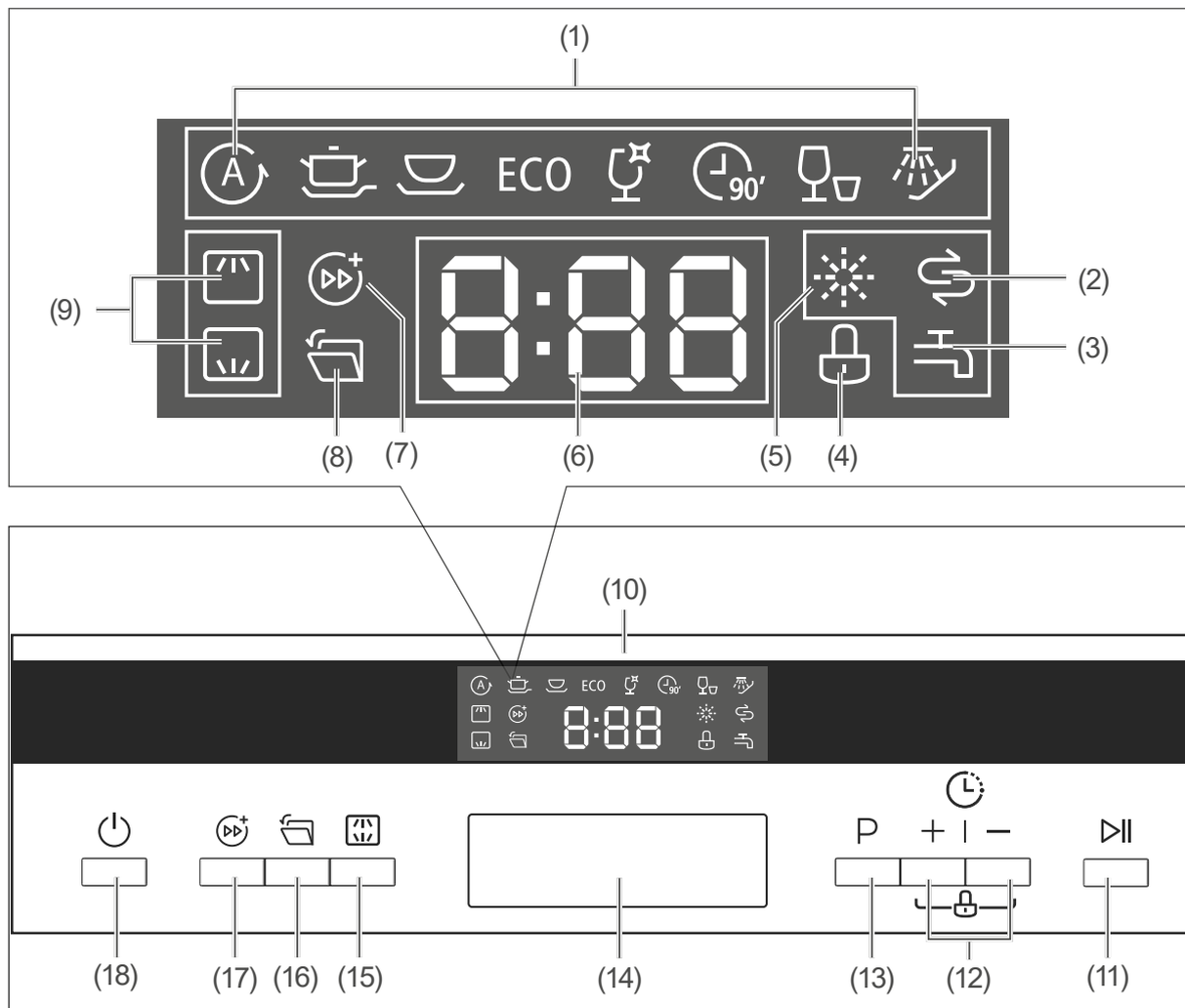
Test run

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 to ensure that the device is fully functional.

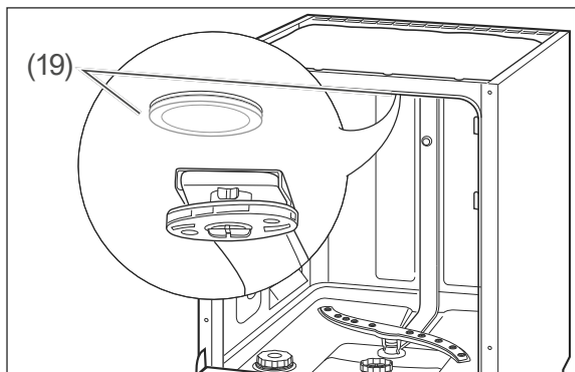
If no water escapes during the test run and if there are no unusual noises, the appliance is ready to use.

- Carry out this test run when the dishwasher is empty and without any dishwasher detergent. See chapter “Dishwasher operation” for instructions.

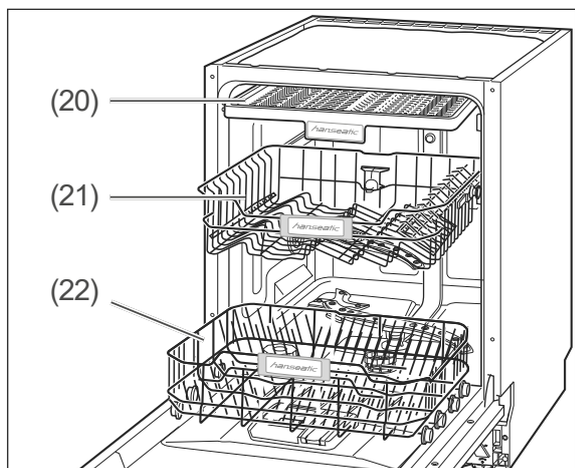
Operating controls and appliance parts



- | | |
|--|--|
| (1) 'Programme' indicator | (11) 'Start/Pause' button |
| (2) 'Add dishwasher salt' indicator | (12) 'Delayed start' button/
Button lock |
| (3) "Open tap" indicator | (13) 'Programme selection' button |
| (4) 'Button lock/child lock' indicator | (14) Door handle |
| (5) 'Add rinse aid' indicator | (15) 'Select spraying arm' button |
| (6) 'Remaining duration/delayed start duration' indicator | (16) 'Automatic door opening' sensor |
| (7) 'Quick wash' indicator | (17) 'Quick wash option' button |
| (8) 'Automatic door opening' indicator | (18) 'On/Off' button |
| (9) and 'spraying arm(s)' indicator | |
| (10) Display [Indicators (1) to (9)] | |



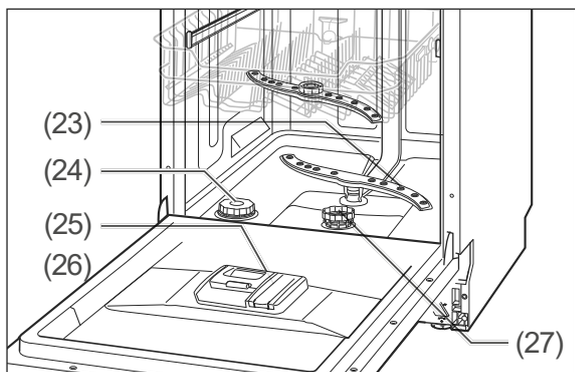
(19) Interior light



(20) Cutlery rack*

(21) Upper dish rack with spraying arm*

(22) Lower dish rack*



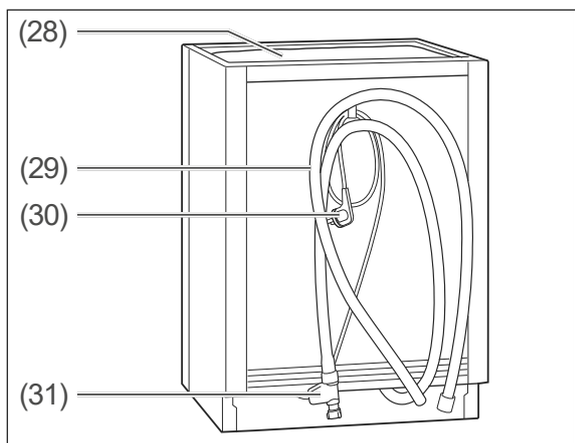
(23) Lower spraying arm

(24) Dishwasher salt dispenser

(25) Dishwasher detergent dispenser

(26) Rinse aid dispenser

(27) Filters



(28) Cover plate

(29) Outlet hose

(30) Mains cord with plug

(31) Inlet hose

(32) Adjustable feet (under the appliance, no illustration)

*) You can find a detailed description of the dishwasher baskets in the 'Loading the dishwasher' chapter.

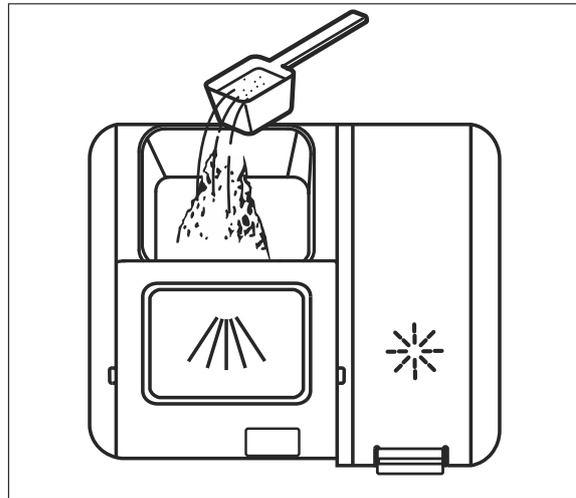
Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts

! WARNING

Risk of poisoning!

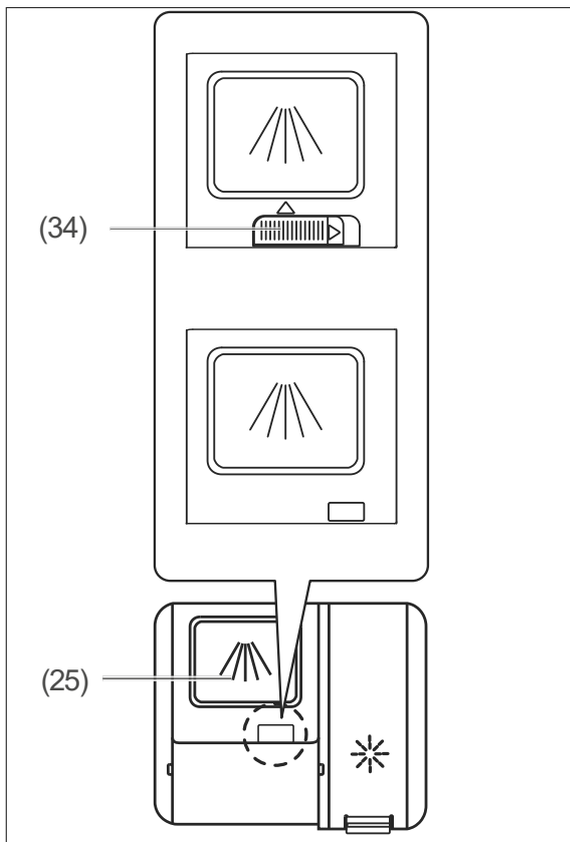
Multitabs, dishwasher detergents, rinse aid and dishwasher salt can be damaging to health.

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



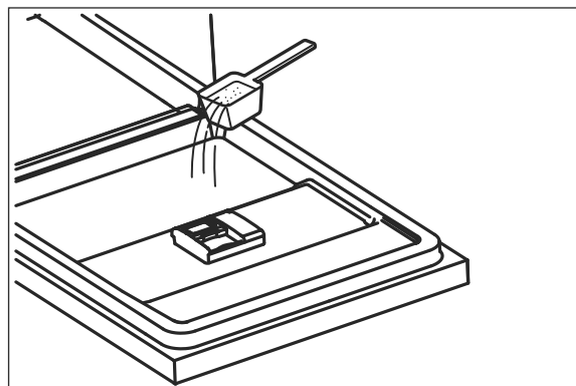
Adding dishwasher detergent

- Only use dishwasher detergent which is intended specifically for dishwashers.

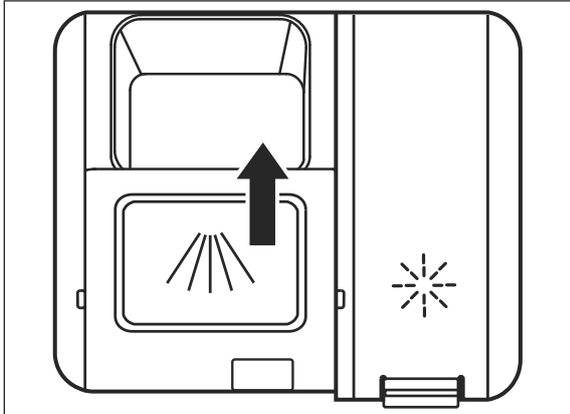


1. Push the closure (34) of the dishwasher detergent dispenser (25) sideways. The cover will pop open.

2. For
 - soiled dishes, pour the entire quantity of dishwasher detergent into the detergent dispenser.
 - lightly 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 door. Your appliance uses this quantity during the pre-rinse programme.



4. Push the dispenser cover closed such that the closure (34) clicks into place again.

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 “Add rinse aid” ✨ (5) and “Add dishwasher salt” ⚗ (2) indicators.

If your water is in the

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

i To determine and adjust the water hardness see “Water hardness”.

1. Push the closure (34) of the dishwasher detergent dispenser (25) sideways. The cover will pop open.
2. Place a multitab in the detergent dispenser (25).
3. Push the dispenser cover closed so that the catch (34) clicks into place again.

Adding rinse aid

! NOTICE

Risk of damage to property!
Excessive rinse aid can lead to increased foaming and 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.

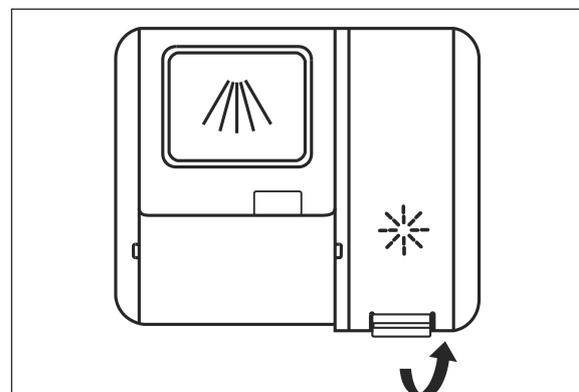
! NOTICE

Risk of damage to property!
Using unsuitable substances can cause damage to the appliance.

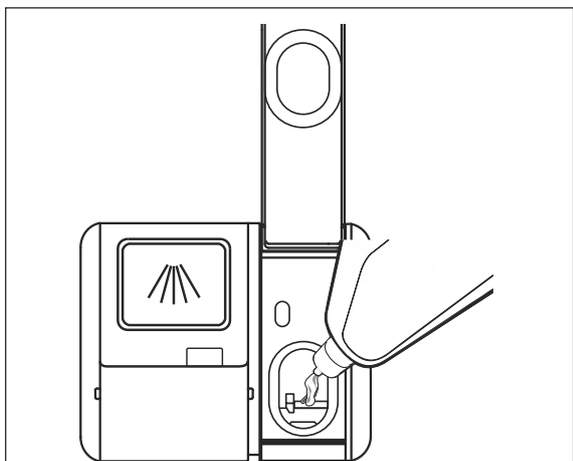
- Only put rinse aids which are suitable for dishwashers into the rinse aid dispenser.

- Add rinse aid:
 - prior to the first use,
 - when the “Add rinse aid” indicator ✨ (5) lights up.

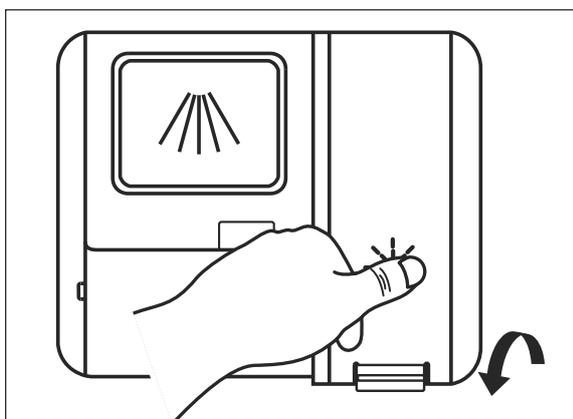
As rinse aid is automatically dispensed during operation, it ensures that the dishes are spot-free and accelerates the drying process.



1. Open the cover of the rinse aid dispenser (26).



2. Fill the rinse aid to the “max” mark in the opening.
3. Wipe away any rinse aid which has spilt immediately so that you do not compromise the rinsing results and to avoid increased foaming.



4. Close the rinse aid dispenser cover (26) again.

Changing the rinse aid dose

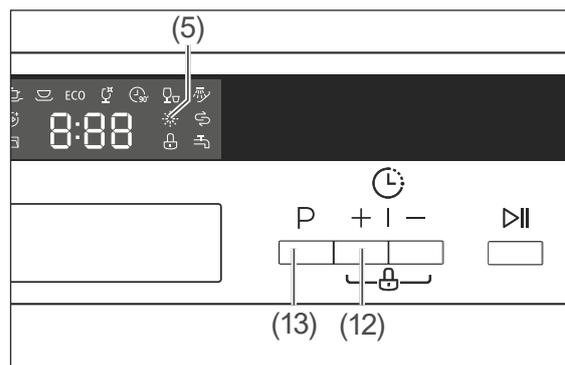
We would recommend that you do not change the dosage that was set by the factory initially.

If the dishes are

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

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

1. Switch on the appliance with the  button (18).



2. Press the P button (13) for 5 seconds within 60 seconds of switching on the appliance.
3. Push the + button (12) to switch to setting mode.
The  indicator (5) will flash. The current value (d 1 to d 5) will illuminate on the display (10).
4. Press the P button (13) as often as required until the desired dose is displayed (d 1 = low, d 5 = high).
5. Around 5 seconds after you push it for the last time, the appliance will automatically revert to the normal display.
The selected dose setting is saved.

Adding dishwasher salt

Dishwasher salt is a special salt designed to reduce water hardness. This helps prevent limescale deposits in the appliance and on dishes.

! NOTICE

Risk of damage to property!

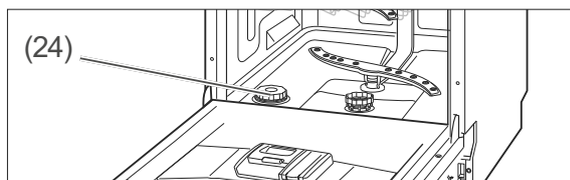
You may damage the appliance, its stainless steel surface, its seals and filters by using dishwasher salt in an improper manner.

- 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.

- i** You do not need to add dishwasher salt to the dishwasher salt dispenser (24),
- 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.

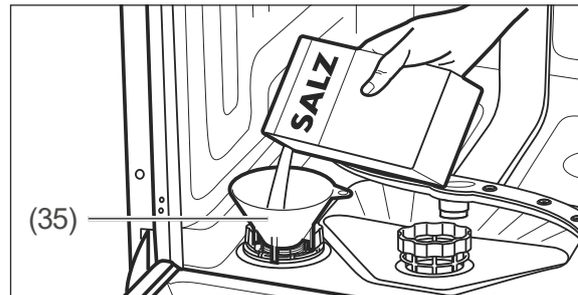


- Add dishwasher salt:
 - prior to using the appliance for the first time,
 - when the “Add dishwasher salt”  indicator (2) lights up.



1. Remove the lower dish rack (22).

2. Turn the cover of the dishwasher salt dispenser (24) in an anticlockwise direction and remove it.
3. Upon first use: Add 1.5 l water to the dishwasher salt dispenser (24) so that the dishwasher salt does not clump.



4. Place the supplied filling funnel (35) on the compartment 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.
7. Turn the cover of the dishwasher salt dispenser (24) in a clockwise direction up to the stop point.
8. Replace the lower dish rack (22).
9. Launch a dishwashing programme straight away or carry out a test run immediately upon first use (see chapter “Test run”).

Loading the dishwasher

WARNING

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.
- Make sure that sharp objects do not protrude from the bottom of the rack. 
- Ensure that children do not put such items which may cause injury into the appliance.
- 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.

NOTICE

Risk of damage to property!

Long objects which protrude from the dish racks may block the spraying arms or damage the seals. The dishes will not be 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 appliance when it is next opened or slip out of the dish racks during operation.
- Use the height adjustment function for the upper dish rack.

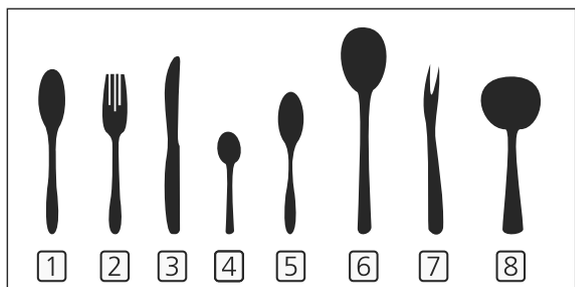
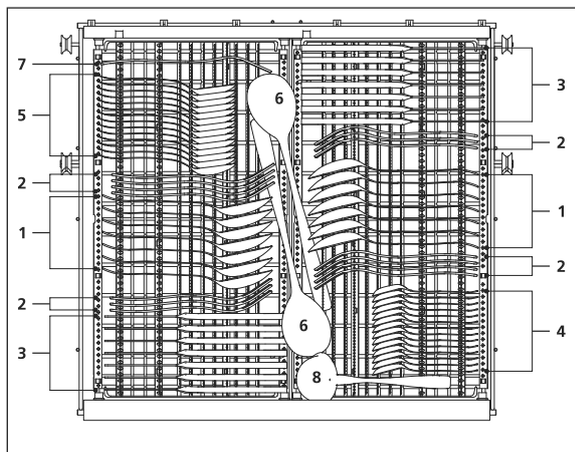
- Remove large and stuck-on scraps of food from the dishes so that the sieve and filter do not become blocked.
- Soak dishes with dried-on or burnt-on foods in water before placing them in the appliance.
- Position the dishes with the opening to the bottom so that the water can run off (e.g. for glasses).

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 split;
 - Horn/heat-sensitive plastic: may become deformed;
 - 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

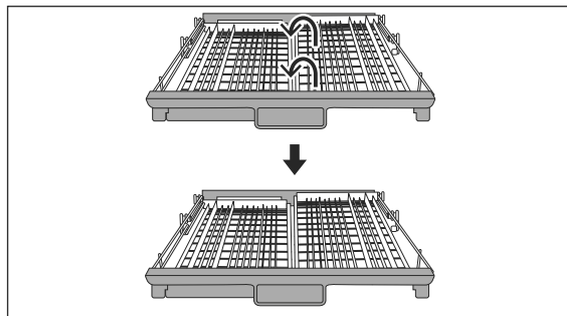


Number	Item
1	Soup spoon
2	Forks
3	Knives
4	Teaspoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving forks
8	Sauce spoons

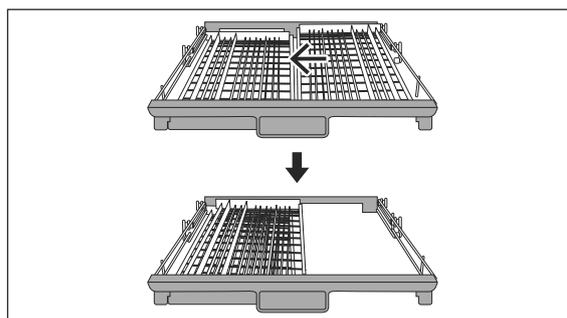
- Leave space between individual items of cutlery.
- Put long utensils in the middle.
- Position the cutlery in such a way that water is able to drip away.

i The cutlery rack (20) is configurable. The right-hand cutlery grid can be angled, straightened, slid over the left-hand

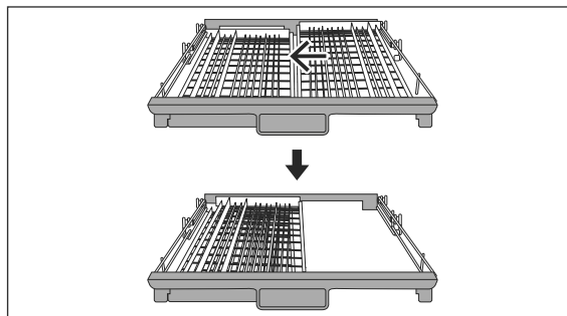
cutlery grid or removed. In the basic configuration, the cutlery grid is slanted to allow the cutlery to drain better.



- To straighten the right-hand cutlery grid, lift the cutlery grid on the left side, move the left pair of rollers through the guide groove past the stopper.



- To remove the right-hand cutlery grid, lift the cutlery grid on the left side, move the left pair of rollers through the guide groove past the stopper and slide the cutlery grid all the way to the left.

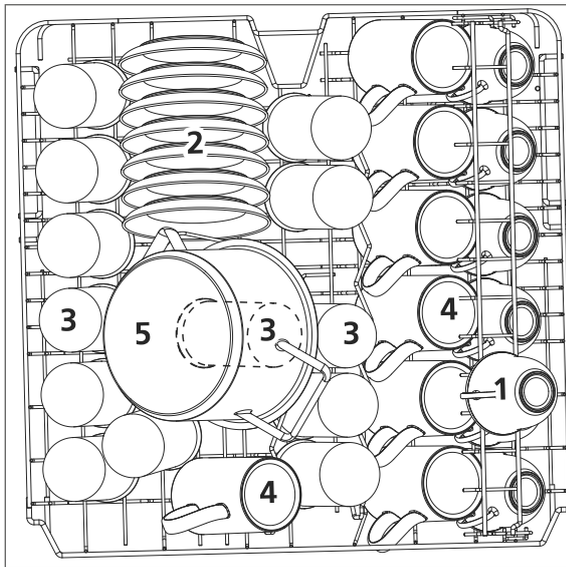


- To remove the right-hand cutlery grid, lift the cutlery grid on the left side, move the left pair of rollers through the guide groove past the stopper, slide the cutlery grid all the way to the left and lift it up.

Upper dish rack

The upper dish rack (21) with spraying arm is intended for small and medium-sized dishes such as glasses, coffee and tea cups, sauce boats, saucers, dessert plates, etc.

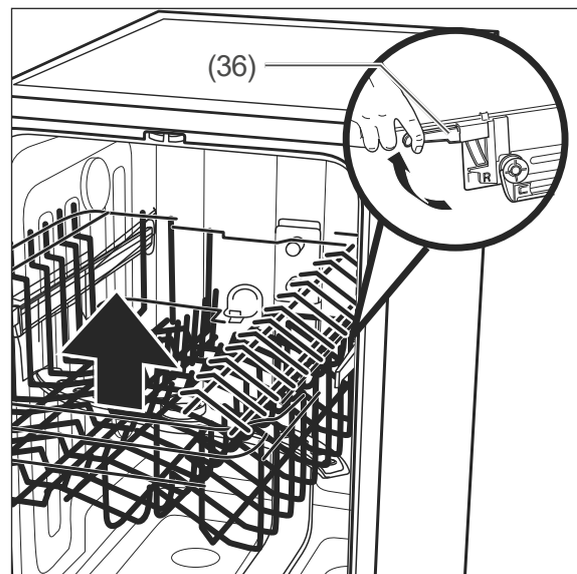
The dish rack offers additional storage space thanks to two fold-out cup racks.



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

Changing the height of the upper dish rack

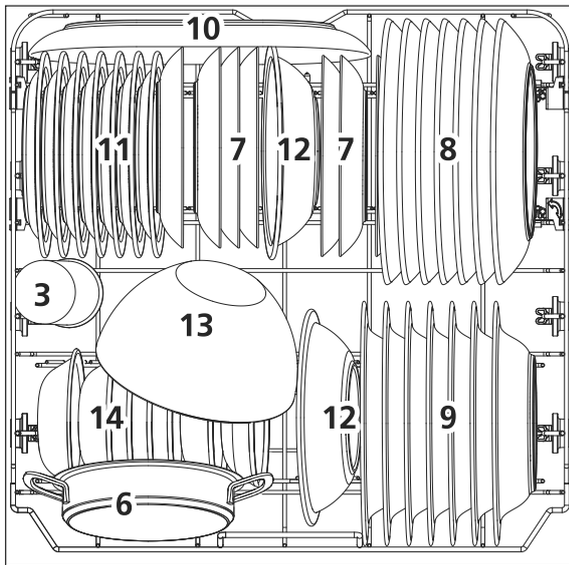
Larger dishes in the lower dish rack (22) can impede the upper spraying arm. Position the upper dish rack (21) with spraying arm at the top in order to prevent this.



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

1. Pull the empty upper dish rack (21) with spraying arm right out.
2. Pull the coloured lever (36) up on both sides and hold it securely.
3. Raise the upper dish rack (21) with spraying arm up to the desired level and/or lower it and release the lever (36).

Lower dish rack



Number	Item
3	Glass
6	Casserole dish
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup dishes
10	Oval plate
11	Dessert plates
12	Shallow bowls
13	Deep bowl
14	Dessert bowls

The lower dish rack (22) 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 down the spikes at the back.

Programme table

Select the desired programme using this table.

Programme overview		Programme sequence ¹⁾					Quantity of dishwasher detergent in [g] ²⁾	Cleaning/rinsing temperature [°C]	Programme duration [minutes] ³⁾	Consumption ³⁾	
Programme	Application	Pre-rinse	Cleaning	(Final) rinse	Dry	Automatic door opening ⁵⁾				Water [l]	Energy [kWh]
	Automatic programme: For slightly to heavily soiled dishes with or without dried-on food scraps	•	•	••	•	• 24	4/18	55–65 / 50– 55	85 – 150	8.5 – 18.0	0.850 – 1.550
	Intensive: For dirty pots and pans and heavily soiled dishes.	•	•	•••	•	• 15	4/18	65/60	215	14.3	1.500
	Universal: For soiled dishes, saucepans and glasses, and lightly soiled frying pans.	•	•	••	•	• 39	4/18	55/55	185	11.6	1.100
	ECO: The most efficient programme for normally soiled dishes in terms of combined energy and water consumption.		•	••	•	• 79	22	50/40	249	8.9	0.645
	Glass: For lightly soiled dishes and glasses.	•	•	••	•	• 15	4/18	50/50	130	11.5	0.870
	90-minute programme: For lightly soiled dishes – Note: The dishes remain slightly damp.		•	••	•	• 12	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	0.020



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) ECO programme: used to check compliance with EU eco-design regulations; according to DIN EN 60436 with rinse aid setting: 5, setting for the degree of hardness: H3. Comparative test information can be obtained by e-mail from Customer-Service@aproductz.com. The article number and model name are required. These can be found on the type plate on the appliance door.
- 5) The appliance door opens automatically during the drying phase.
The values indicate approximately how many minutes before the programme ends that the appliance door will open automatically (included in the total programme duration).
Risk of damage: Do not obstruct the appliance door!

The best washing and drying results are achieved by using special salt and rinse aid separately. When using combined detergents, the programme automatically adjusts, and this can lead to higher energy consumption.

Dishwasher operation

Before getting started

- Read chapter “Safety”, in particular the safety instructions.
- Set up and connect the appliance as described in chapter “Installation, connection and initial commissioning”.
- Fill dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts or multitabs.

Preparation

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

Protecting the environment

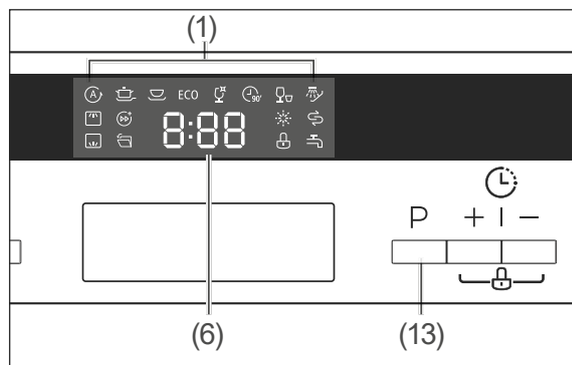
- The ECO programme is the most efficient programme for cleaning normally soiled dishes in terms of combined energy and water consumption.
- The best washing and drying results are achieved by using special salt and rinse aid separately. When using combined detergents, the programme automatically adjusts, and this can lead to higher energy consumption.
- If you keep to the specified maximum capacity when loading your appliance, and if you arrange the dishes correctly, energy and water can be saved (see chapter “Loading the dishwasher”).
- 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.

- The appliance features a water tank that collects dishwashing water from the previous wash cycle.
The appliance will automatically pump the water collected out of the tank after 48 hours. This is to prevent the water from sitting too long in the tank and causing odours.
Every time the mains plug is removed from the socket and inserted back in, ‘-:--’ will be shown on the display and all programme indicators will light up for 8 seconds. When you close the door, the appliance will begin pumping water out of the water tank. This process will take 2 minutes. Only the  button can be used during this time.
- As the appliance consumes only a very small amount of energy in standby mode, it is recommended that you do not disconnect it from the mains. Otherwise, it may lead to higher energy and water consumption.

Selecting the dishwashing programme

 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 to ensure that the device is fully functional. Carry out this test run when the dishwasher is empty and without any dishwasher detergent.

1. Select the suitable dishwashing programme based on the chapter “Programme table”.

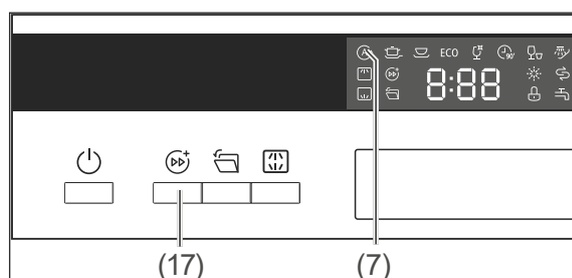


2. Press the P button (13) as many times as necessary until the display shows only (10) the indicator (1) for the desired programme and the indicator (6) for the programme duration.
3. For the washing programme,
 - if you wish to make further adjustments, continue with the chapter “Additional options”.
 - continue with the chapter “Starting the dishwashing programme”.

Additional options

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

Quick wash

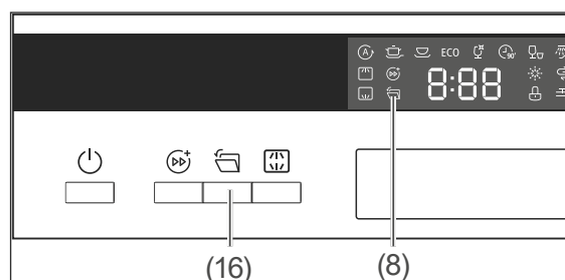


The ‘Quick wash’ option allows you to accelerate the cleaning programme.

This option is not available with the programmes ,  and .

- To activate this option, press the  button (17).
The indicator  (7) will light up on the display (10).
- To deactivate the option, press the button again.
The indicator will disappear from the display (10).

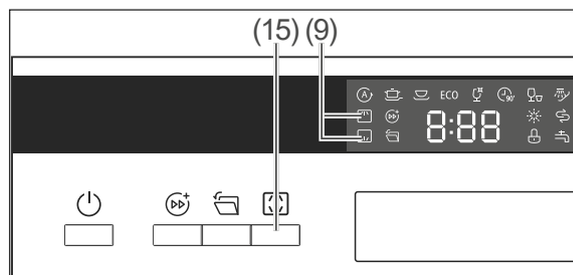
Activating/deactivating the automatic door opening



The “Automatic door opening” function is activated as standard.

- To deactivate the “Automatic door opening” mode, press the  button (16).
The indicator  (8) will disappear from the display (10). The appliance door remains locked when the programme has reached the drying phase.
- To activate the ‘Automatic door opening’ mode, press the button again.
The indicator  (8) will light up on the display (10).

Selecting the spraying arm(s)

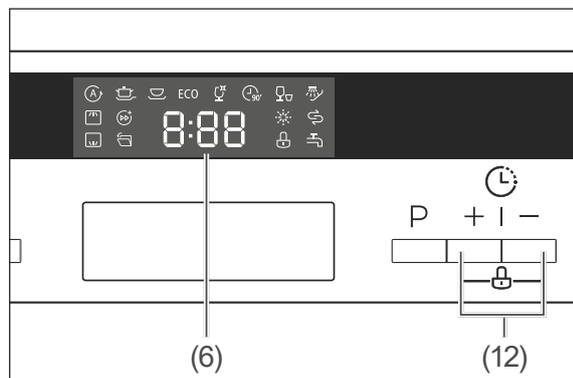


If only one of the two dish racks is loaded, you should deactivate the spraying arm which you do not require.

- 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.

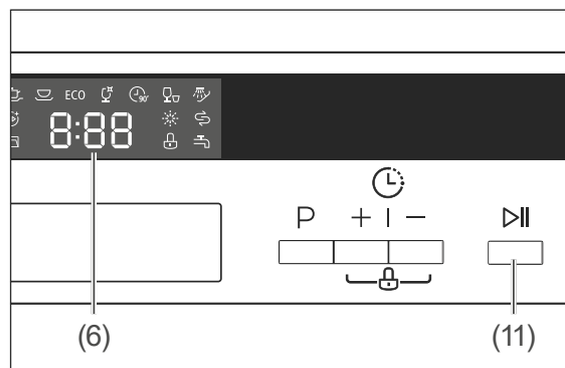
Delayed start



The wash cycle normally starts as soon as you press the “Start/Pause” 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 ‘Delayed start/Buton lock’ buttons (12) as many times as necessary for the display (10) to show the delayed start duration (6) desired (H:00, H:01 to H:24).

Starting the dishwashing programme



1. Start the programme with the ‘Start/Pause’ button (11).

If you have not set up a delayed start, the programme cycle will begin after a few seconds.

If you have set up a delayed start, the display (10) will initially still show the delayed start duration indicator (6); the dots between H and the number of hours will flash. After the delayed start duration runs out, the programme will start.

During the programme, the display (10) 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 (10) will show End.

2. Switch the appliance off using the button (18).
3. Turn the tap off.
4. Wait a little while before unloading the dishes from the appliance.

Unloading the appliance

⚠ CAUTION

Risk of scalding!

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

- Maintain a sufficient distance from the door and do not hold your head or upper body directly above the open door.
- Make sure that children and pets do not open the door if the programme has only finished a short time ago.
- Only open the door slightly to allow the steam to escape more easily.
- Allow the dishes to cool before unloading the dishwasher.

⚠ CAUTION

Risk of injury!

People may trip over the open appliance door.

- Note that the door should not be left in the open position since this could present a tripping hazard.
- Close the door after every use.

! NOTICE

Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance may damage it.

- Make sure that children and pets do not stand on the open 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 drip-

ping onto the lower layer of dishes from the top layer of dishes.

2. Leave the appliance door open slightly so that the inside of the appliance can cool off and dry.

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

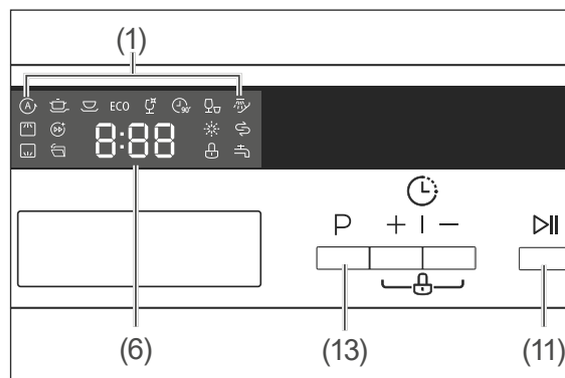
Changing the dishwashing programme

⚠ CAUTION

Risk of scalding!

Hot steam emitted when opening the appliance door can cause scalding.

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



You can interrupt an active dishwashing 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 dispenser (25) is already open.

1. Press the 'Start/Pause' ▶|| 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. Press the P button (13) as many times as necessary until only the indicator (1) for the desired programme goes out and the remaining time 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

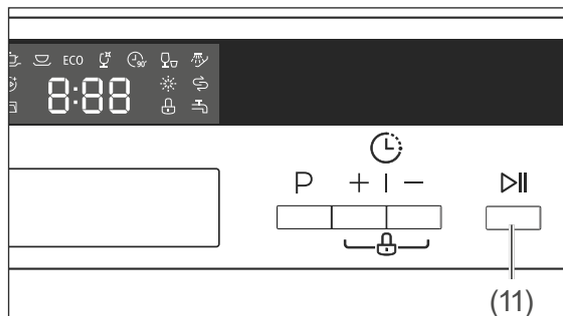
Risk of scalding!

Hot steam emitted when opening the appliance door can cause scalding.

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

You can add more dishes even if the dishwashing programme is already running.

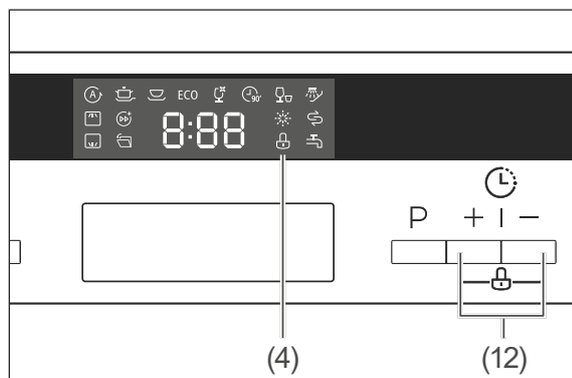
In this case, the current dishwashing programme should only have been running for a short time, as only then can the additional dishes be cleaned.



1. Press the 'Start/Pause' ▶|| button (11) in order to interrupt the dishwashing programme.
The indicator will now stay constantly lit.
2. Open the dishwasher door slightly and wait until the spraying arm has come to a standstill and the steam has dispersed.
3. Slowly open the door all the way.
4. Add the dishes.
5. Close the door.
6. Press the 'Start/Pause' ▶|| button (11) once again.
After approximately 10 seconds the appliance will continue the programme.

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

Button lock/Child lock



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

- To switch the button lock on, press the plus and minus buttons (12) simultaneously, and hold them pressed in until the  indicator (4) appears in the display (10). The buttons are locked.
- To switch the button lock off, press both buttons again and hold them pressed in until the  indicator (4) in the display (10) goes out. The buttons are unlocked.

Interior light

WARNING

Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Do not remove the cover from the interior lighting.
- Do not attempt to replace the interior light.

NOTICE

Risk of damage to property!

Improper handling of the appliance may damage it.

- The lighting in the appliance is exclusively for lighting the inside of the appliance. It is not suitable for lighting a room.

Maintenance-free LEDs are used as lights. If the interior light does not work, please contact our Service Department (see chapter "Service").

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.

- Switch off the appliance before cleaning, and pull the mains plug out of the socket and/or switch off the fuse.
- Never spray the appliance with a water jet (high-pressure cleaner).

! NOTICE

Risk of damage to property!
The door seals are sensitive to oil and grease. The door seals can be damaged by unsuitable cleaning agents.

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

! NOTICE

Risk of damage to property!
If water gets into the lock, the lock and the electric components in the door may become damaged.

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

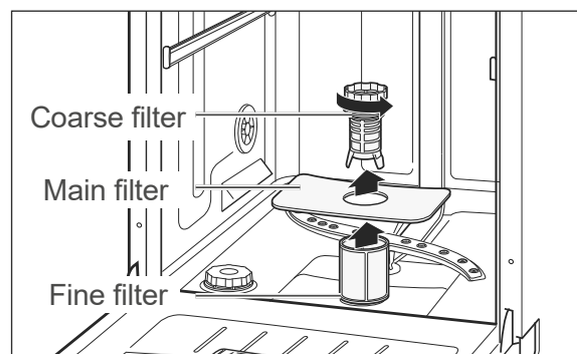
1. Wipe the front of the appliance with a damp cloth and some all-purpose cleaning product and wipe it off with a dry towel.
2. Clean the door seal and the inside of the door regularly with a damp cloth.

Checking and cleaning the filters

! NOTICE

Risk of damage to property!
Using the appliance without the filters or with improperly fitted filters can cause the dishwashing performance to be impeded or may damage the device.

- 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.



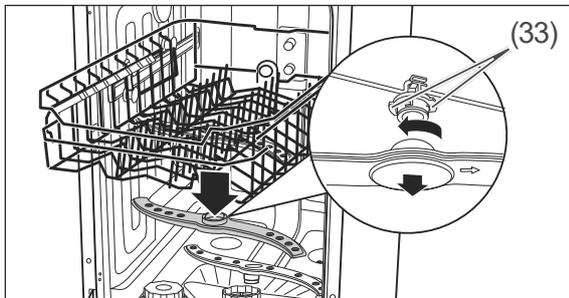
Check the coarse filter, the main filter and the fine filter after each rinse cycle and remove food residues and foreign bodies if necessary:

1. Empty the lower dish rack (22) and remove it.
2. Turn the coarse filter in an anti-clockwise 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 arms

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 spraying arm up and off.



3. The upper spraying arm is affixed using a bayonet closure. To remove the spraying arm, hold the two serrated bayonet grips (33) 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's instructions on the packaging.

To avoid limescale, follow the notices for proper appliance setting (rinse aid and salt) (see chapter "Dishwasher detergents, rinse aids and dishwasher salts").

Protection against frost damage

Position the appliance in an area which is protected from frost, if possible. If this is not possible, protect the appliance 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 (31).
3. Let the water from the inlet hose (31) flow completely into the dish.
4. Remove the filters (27).
5. Remove the water from the sump floor with the help of a sponge.

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!

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

- Only authorised specialists may repair the appliance. If in doubt, contact our Customer Service team (see the chapter on "Service").
- Only carry out the actions which are described in this user manual.
- Never repair the appliance yourself. You can endanger yourself and subsequent users.

NOTICE

Risk of damage to property!

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

- Close the water supply immediately if water overflow occurs, contact the service only afterwards (see chapter "Service").
- Remove any water standing in the dishwasher after a water overflow before restarting a dishwashing programme.

Problems with operation

Problem	Possible cause	Solution
The appliance 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 appliance door.
	The water tap is not properly on.	Turn the water tap on completely.
	The inlet hose is defective. There is a risk of overflowing. The electrical water stop system has been activated.	Contact our service (see chapter "Service").
The display  lights up although dishwasher salt has been added.	The dishwasher salt is clumpy.	Stir the dishwasher salt using the end of a spoon or similar.

Problem	Possible cause	Solution
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 (see chapter "Connecting the inlet hose").
	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 chapter "Checking and cleaning the filters").
	The outlet hose is kinked, has been extended or is hanging too high up/too low.	Route the outlet hose correctly (see chapter "Having the outlet hose connected").
The appliance is not sealed.	The door seal is defective.	Have the door seal replaced (see chapter "Service").
	The outlet hose or the inlet hose is defective.	Have the faulty hose replaced (see chapter "Service").
The appliance can be switched on/off, but cannot be operated.	The appliance can only be operated when the door is closed.	Close the door.
The appliance cannot be operated.	The buttons are locked.	Unlock the buttons (see chapter "Button lock/Child lock").

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 dosage (see chapter "Adding rinse aid").
	The dishwasher salt is depleted.	Top up with dishwasher salt (see chapter "Adding dishwasher salt").
	The dishwasher salt is clumpy.	Stir the dishwasher salt using the end of a spoon or similar.
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.	Place the dishes so that all parts can be reached by the water jets (see chapter "Loading the dishwasher").
	You have selected the incorrect dishwashing programme.	Select the correct rinse programme (see chapter "Programme Table").
	The dishwasher detergent is incorrectly dosed.	Dose the dishwasher detergent properly (see chapter "Programme table").
	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 chapter "Checking and cleaning the spraying arms").

Error indicators

Code	Solution
E 1: 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 chapter "Connecting the inlet hose").
	Ensure that the water pressure is correct (see chapter "Technical specifications").
E 3: The heating element is defective.	Have the appliance examined and repaired.
E 4: 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).
E 8: Internal fault	Have the appliance examined and repaired.
E c: Fault in the washing control system	Have the appliance examined and repaired.
E d: Error in communication between main board and display board	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	Colour	Model	Order number
hanseatic Dishwasher	Silver	HGU6082B14U7735ES (suitable for installation under kitchen units)	25410366
	Black	HD6B14B35E (suitable for installation under kitchen units)	67523128
	Silver	HGTI6082B14U7735ES (semi-integrated)	44253453
	Silver	HG6085B14U7635ES (freestanding)	51902727
	Black	HF6B14B35E (freestanding)	10202841

Advice, complaints and orders

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.

You can find the contact details of your product advisor online on the service pages of your mail order company. The various sections of product advice are listed here.

Please have your appliance invoice ready.

For more information, visit www.hanseatic.de

Repairs and spare parts

You can prevent waste by having your defective appliances repaired. Please contact our Customer Service department.

Please have your appliance invoice ready (date of purchase and item no.).

Spare parts are available for a minimum period of seven years after the final version of the model has been placed on the market. Appliance door hinge and seals, other seals, spray arms, drain filters, interior racks and plastic peripherals such as baskets and lids are available for a minimum period of 10 years after placing the last unit of the model on the market.

Customers in Germany

Place an order at

<https://reparaturauftrag.operatec.eu>

by E-mail: otto@operatec.de

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.

Waste prevention, free return and disposal

Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'.

Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm², and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

Disposal

Dispose 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.

Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

Batteries and rechargeable batteries, lamps and bulbs

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.



This symbol means that single-use and rechargeable batteries may not be disposed of with the household waste.

Consumers are required by law to bring all single-use and rechargeable batteries, regardless of whether they contain harmful substances*) or not, to a collection point operated by their communal authority

or borough or to a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner and so that valuable resources (e.g. cobalt, nickel or copper) can be recovered.

Single-use and rechargeable batteries can be returned free of charge.

Some of the possible contents (e.g. mercury, cadmium and lead) are toxic and, if improperly disposed of, can have adverse effects on the environment. Heavy metals, for instance, can have detrimental health effects on humans, animals and plants and accumulate in the environment and food chain, and then enter the body indirectly through the consumption of food.

There is a high risk of fire with old lithium batteries. Special care must therefore be taken to properly dispose of old lithium batteries and rechargeable batteries. Improper disposal can also lead to internal and external short circuits due to thermal effects (heat) or mechanical damage. A short circuit can lead to a fire or an explosion and have serious consequences for people and the environment. It is therefore important to tape off the terminals of lithium batteries and rechargeable batteries before disposing of them to prevent an external short circuit.

Single-use and rechargeable batteries that are not built into the device should be removed before disposal and then disposed of separately.

Please only dispose of single-use and rechargeable batteries in a discharged state!

If possible, use rechargeable batteries in place of disposable batteries.

Charge your batteries properly and fully to maximize their lifespan. If necessary, fully discharge them using a suitable charger before recharging.

Always use the correct type of batteries for your devices. Incorrect use can shorten the life of the batteries and possibly cause harmful effects.

*) labelled with:

Cd = Cadmium

Hg = Mercury

Pb = Lead

Packaging



Our packaging is made of 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 environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend retaining the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

Appendix

Product fiche concerning EU Directive no. 2019/2017

The product fiche for your appliance is available to you online.

Visit <https://eprel.ec.europa.eu> and enter the model identifier of your appliance to download the product fiche.

The model identifier for your appliance can be found in the technical specifications or on the type plate.

Technical specifications

Model identifier	HGTI6082B14U7735ES HGU6082B14U7735ES HD6B14B35E
Supply voltage / frequency / fuse	220 - 240 V / 50 Hz / 10 A
Rated power	1760 - 2100 W
Device measurements (Height × Width × Depth with connections)	81,5 cm × 59,8 cm × 57,0 cm
Unloaded weight	43 kg
Depth of flow	max. 100 cm
Water pressure	0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar

Model identifier	HG6085B14U7635ES HF6B14B35E
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 × 60,0 cm
Unloaded weight	52 kg
Depth of flow	max. 100 cm
Water pressure	0,04–1,0 MPa / 0,4–10 bar