

Geschirrspülmaschine

Bedienungsanleitung

TEIL I : Allgemeiner Teil

CTG 556N

comfee

Bitte Lesen Sie diese Bedienungsanleitung
sorgfältig bevor Sie den Geschirrspüler
verwenden und bewahren Sie sie für
späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

INHALT

01	3	SICHERHEITSHINWEISE
02	8	PRODUKTÜBERSICHT
03	9	BETRIEB IHRES GESCHIRRSPÜLERS
	9	Salz in den Wasserenthärter einfüllen
04	11	WARTUNG UND REINIGUNG
	11	Äußere Pflege
	11	Innere Pflege
	13	Pflege der Geschirrspülmaschine
05	15	INSTALLATIONSANLEITUNG
	15	Elektroanschluss
	16	Anschluss des Wasserzulaufschlauchs
	17	Anschluss des Ablaufschlauchs
	18	Aufstellung des Geräts
06	19	TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG
07	22	BELADEN DES KORBES NACH EN 50242

HINWEIS:

- Sie können einige häufige Fehlfunktionen selbst beheben, indem Sie den Abschnitt „Tipps zur Fehlerbehebung“ beachten.
- Wenn Sie technische Probleme nicht selbst lösen können, wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb.
- Der Hersteller kann im Sinne seiner Politik der fortlaufenden Weiterentwicklung ohne Vorankündigung Änderungen an seinen Produkten vornehmen.
- Wenn Sie Ihre Bedienungsanleitung verloren haben oder diese nicht mehr aktuell ist, können Sie vom Hersteller oder Händler ein neues Exemplar erhalten.

|| SICHERHEITSHINWEISE

⚠️ WARNUNG

Befolgen Sie bei der Verwendung Ihrer Geschirrspülmaschine die unten aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen:

- Die Installation und Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.
- Das Ger ä t ist für den Einsatz im Haushalt und für ähnliche Anwendungen vorgesehen, wie z.B.:
 - für Personal-Küchenbereiche in Gesch äften, B üros und anderen Arbeitsumgebungen,
 - für Landh äuser, Appartements,
 - für G äste in Hotels, Motels und andere Wohnumgebungen,
 - für Fr ühst ückspensionen und ä hnlliche Bereiche.
- Dieses Ger ä t kann von Erwachsenen und Kindern ab 8 Jahren betrieben werden, sowie von Personen mit eingeschr änkten physischen, sensorischen oder geistigen F ähigkeiten oder mangelnder Erfahrung, wenn eine angemessene Aufsicht vorhanden ist oder eine ausf ührliche Anleitung zur Benutzung des Ger ätes erteilt wurde, damit es in einer sicheren Weise betrieben werden kann.
- Kinder dürfen mit dem Ger ä t nicht spielen. Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden. (Für EN60335-1)
- Das Ger ä t darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschr änkten physischen, sensorischen

oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung betrieben werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder instruiert. (Für IEC60335-1)

- Verpackungsmaterial kann für Kinder eine Gefahr darstellen!
- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Weder das Gerät, das Kabel noch der Stecker dürfen in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden: Stromschlaggefahr! Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen und warten.
- Verwenden Sie für die Reinigung ein weiches, mit mildem Reinigungsmittel befeuchtetes Tuch und trocknen Sie sorgfältig nach.



Schutzerdung

- Dieses Gerät muss geerdet werden. Bei einer Fehlfunktion des Gerätes reduziert die Erdung das Risiko eines Stromschlages, da ein Fehlerstrom über den Schutzleiter abgeleitet wird. Das Gerät ist mit einem Stecker mit Schutzleiterkontakten ausgestattet.
- Der Stecker muss an eine nach den örtlichen Normen und Vorschriften ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- Ein unsachgemäßer Anschluss des Schutzleiters kann zu einem elektrischen Schlag führen.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

- Manipulieren Sie keinesfalls den mit dem Gerät gelieferten Stecker; wenn er nicht in Ihre Steckdose passt.
- Lassen Sie von einem qualifizierten Elektriker eine geeignete Steckdose installieren.
- Behandeln Sie die Tür und den Geschirrkorb des Geschirrspülers vorsichtig, setzen oder stellen Sie sich nicht darauf.
- Setzen Sie Ihre Geschirrspülmaschine nur dann in Betrieb, wenn alle Gehäuseteile ordnungsgemäß angebracht sind.
- Öffnen Sie die Tür mit Umsicht, wenn die Geschirrspülmaschine in Betrieb ist, es besteht die Gefahr, dass Wasser herausspritzt.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die geöffnete Tür. Das Gerät könnte nach vorne kippen.
- Beim Beladen des Geschirrs:
 - 1) Geben Sie scharfkantige Teile so in den Geschirrspüler, dass sie die Türdichtung nicht beschädigen können.
 - 2) Warnung: Scharfe Messer und andere Gegenstände mit scharfen Spitzen sollten horizontal in den Geschirrkorb oder mit der Spitze nach unten in den Besteckkorb gegeben werden.
- Einige Geschirrspülmittel sind stark basisch. Sie können extrem gefährlich sein, wenn sie verschluckt werden. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt und halten Sie Kinder vom Geschirrspüler fern, wenn die Tür geöffnet ist.
- Überprüfen Sie nach Abschluss des Waschvorgangs, ob der das Fach für das Waschmittel leer ist.

- Spülen Sie keine Kunststoffartikel in der Maschine, es sei denn, sie sind als „spülmaschinenfest“ oder gleichwertig gekennzeichnet.
- Sind Kunststoffartikel nicht als spülmaschinenfest gekennzeichnet, beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers.
- Verwenden Sie ausschließlich Wasch- und Klarspülmittel, die für die Verwendung in Geschirrspülmaschinen empfohlen sind.
- Verwenden Sie niemals Seife, Waschmittel für Wäsche oder Handgeschirrspülmittel in Ihrer Geschirrspülmaschine.
- Lassen Sie die Tür aufgrund der Stolpergefahr nicht offenstehen.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder einen ähnlich qualifizierten Fachbetrieb ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Das Anschlusskabel darf während der Installation nicht unzulässig geknickt oder gequetscht werden.
- Manipulieren Sie keine Regel- oder Bedienelemente.
- Das Gerät muss mit einem neuen Schlauchset an das Wasserzulaufventil angeschlossen werden. Alte Schläuche sollten nicht wiederverwendet werden.
- Das Gerät schaltet sich im Stand-by-Modus nach 30 Minuten ohne Bedieneraktivität automatisch aus, um Energie zu sparen.
- Das Gerät ist bis zu 6 Maßgedecke ausgelegt.
- Der maximale zulässige Zulaufwasserdruck beträgt: 1 MPa.
- Der minimale zulässige Zulaufwasserdruck beträgt: 0,04 MPa.

Entsorgung

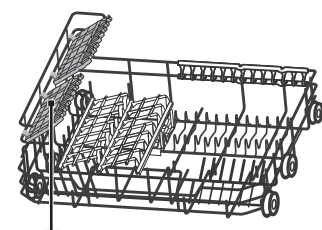
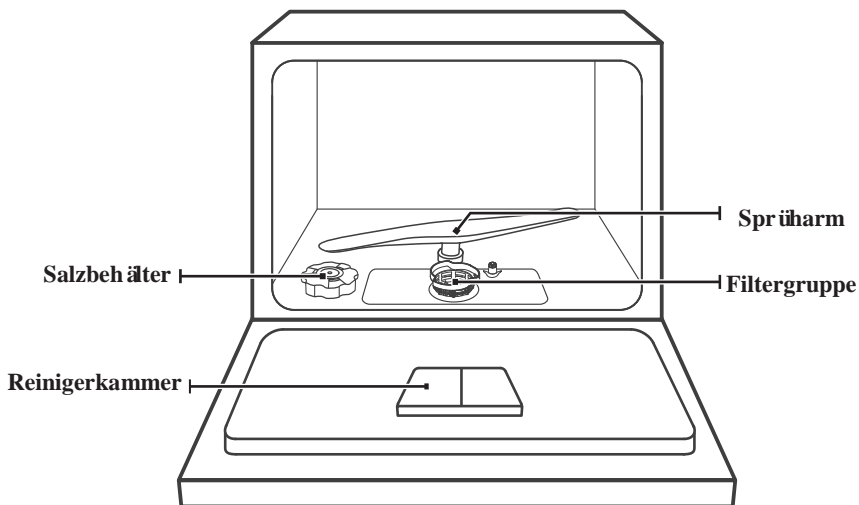
- Für die Entsorgung von Verpackung und Ger ä wenden Sie sich bitte an ein Recyclingzentrum. Trennen Sie das Netzkabel und machen Sie den Türschlie ßmechanismus unbrauchbar.
- Die Kartonverpackungen sind aus Recyclingpapier hergestellt und sollten zwecks Wiederverwertung über die Altpapiersammlung entsorgt werden.
- Wenn das Produkt ordnungsgem äß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, potenziell negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit auszuschließen, die andernfalls durch eine unsachgem äße Entsorgung entstehen könnten.
- Für weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder den lokalen Entsorgungsbetrieb.
- **ENTSORGUNG: Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den unsortierten Hausmüll. Für die kontrollierte Aufbereitung von Abfall dieser Art ist eine getrennte Sammlung erforderlich.**



PRODUKTÜBERSICHT

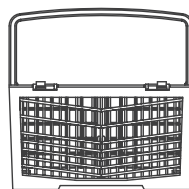
❶ WICHTIG:

Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihrer Geschirrspülmaschine alle Bedienungsanleitungen, um die beste Leistung zu erzielen.



Tassenhalter

Geschirrkorb



Besteckkorb

💡 HINWEIS:

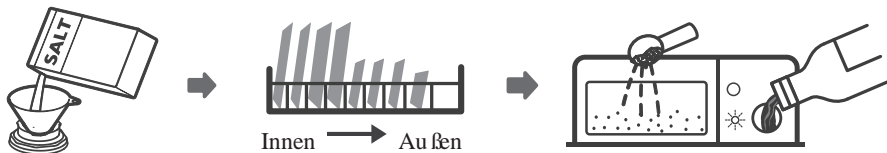
Die Abbildungen dienen nur als Referenz, die einzelnen Modelle können davon abweichen.

BETRIEB IHRES GESCHIRRSPÜLERS

DE

EN

Bevor Sie Ihren Geschirrspüler verwenden:



1. Stellen Sie den Wasserenthärter ein
2. Füllen Sie Salz in den Wasserenthärter
3. Beladen Sie den Korb
4. Füllen Sie den Reiniger ein



Bitte beachten Sie das Kapitel 1 „Wasserenthärter“ von Teil II: Gerätebetrieb, wenn Sie den Wasserenthärter einstellen müssen.

Salz in den Wasserenthärter einfüllen



HINWEIS:

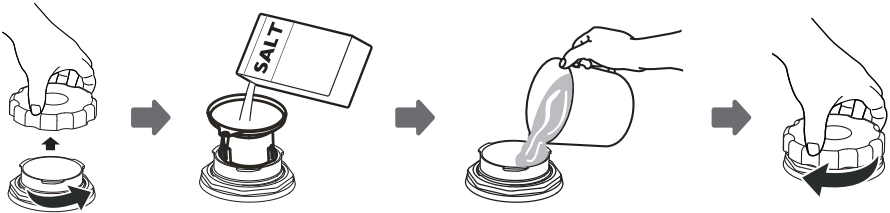
Wenn Ihr Modell über keinen Wasserenthärter verfügt, können Sie diesen Abschnitt überspringen. Verwenden Sie ausschließlich Salz, das für die Verwendung in Geschirrspülmaschinen gekennzeichnet ist.

Der Salzbehälter befindet sich unter dem Korb und sollte wie folgt befüllt werden:

⚠️ WARNUNG


- **Verwenden Sie ausschließlich Salz, das für Geschirrspülmaschinen bestimmt ist.** Jede andere Art von Salz, insbesondere Speisesalz, schadet dem Wasserenthärter. Im Falle von Schäden aufgrund der Verwendung von ungeeignetem Salz übernimmt der Hersteller keine Garantie und haftet nicht für entstandene Schäden.
Füllen Sie das Salz nur unmittelbar bevor Sie ein Spülprogramm starten möchten in den Behälter ein.
- Dadurch wird verhindert, dass verschüttetes Salz oder Salzwasser längere Zeit im Innenraum der Maschine verbleibt und möglicherweise Korrosion verursacht.

Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus, um das Geschirrspülersalz aufzufüllen:



1. Nehmen Sie den Korb heraus und schrauben Sie den Behälterdeckel ab.
2. Führen Sie den (nicht mitgelieferten) Trichter in die Öffnung ein und füllen Sie den Behälter mit ca. 1 kg Regeneriersalz auf.
3. Füllen Sie bei der ersten Inbetriebnahme den Salzbehälter dann vollständig mit Wasser auf. Es ist normal, dass beim Einfüllen etwas Wasser aus dem Salzbehälter austritt.
4. Schrauben Sie anschließend den Behälterdeckel wieder fest zu.
5. Die Salzwarnleuchte erlischt, wenn der Salzbehälter wieder mit Salz gefüllt wurde.
6. Starten Sie unmittelbar nach dem Einfüllen des Salzes in den Salzbehälter ein Waschprogramm (Wir empfehlen ein kurzes Programm). Andernfalls könnten die Filtergruppe, die Pumpe oder andere wichtige Teile der Maschine durch Salzwasser beschädigt werden. Schäden dieser Art fallen nicht unter die Garantie.

HINWEIS:

- Der Salzbehälter darf nur dann nachgefüllt werden, wenn die Salzwarnleuchte () am Bedienfeld aufleuchtet. Je nachdem, wie schnell sich das Salz auflöst, kann die Salzwarnleuchte unmittelbar nach dem Auffüllen auch weiterhin noch kurz leuchten. Wenn am Bedienfeld keine Salzwarnleuchte vorhanden ist (bei einigen Modellen), müssen Sie anhand der durchgeführten Spülzyklen abschätzen, wann Salz nachgefüllt werden muss.
- Wenn Sie Salz verschüttet haben, lassen Sie ein Einweich- oder Kurzprogramm laufen, um es zu entfernen.

Äußere Pflege

Tür und Türdichtung

Reinigen Sie die Türdichtungen regelmäßig mit einem weichen, befeuchteten Tuch, um Lebensmittelablagerungen zu entfernen. Beim Beladen des Geschirrspülers können Essens- und Getränkereste auch auf die Seiten der Geschirrspülertür tropfen. Diese Oberflächen befinden sich außerhalb des Waschrums und werden durch die Maschine nicht gereinigt. Alle vorhandenen Verschmutzungen sollten abgewischt werden, bevor die Tür geschlossen wird.

Bedienfeld

Sollte eine Reinigung erforderlich sein, darf das Bedienfeld nur mit einem weichen, leicht feuchten Tuch abgewischt werden.

⚠️ WARNUNG

- Um das Eindringen von Feuchtigkeit in das Türschloss und die elektrischen Komponenten zu vermeiden, darf kein Sprühreiniger verwendet werden.
- Verwenden Sie niemals scheuernde Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme auf den Außenflächen, da sie die Oberflächen verkratzen können. Auch Papiertücher können Kratzer oder Spuren auf den Oberflächen hinterlassen.

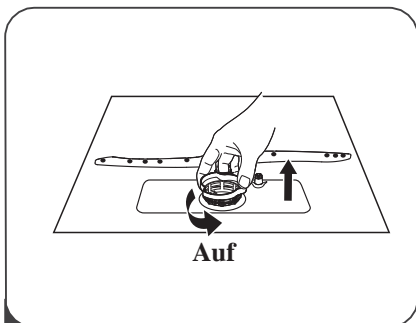
Innere Pflege

Filtergruppe

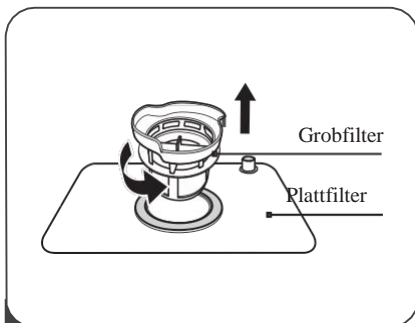
Die Filtergruppe im Boden des Waschrums hält grobe Verunreinigung aus dem Spülzyklus zurück. Angesammelter Grobschmutz kann dazu führen, dass die Filter verstopfen. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand der Filter und reinigen Sie sie gegebenenfalls unter fließendem Wasser. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Filter im Waschraum zu reinigen.

💡 HINWEIS:

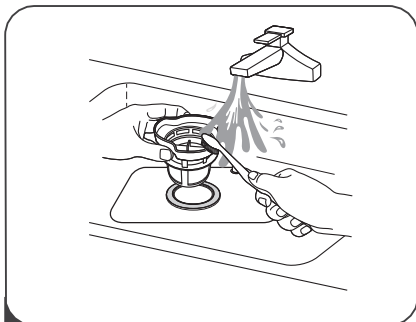
Die Abbildungen dienen nur als Referenz. Filtergruppe und Sprüharm können bei den unterschiedlichen Modellen etwas abweichen.



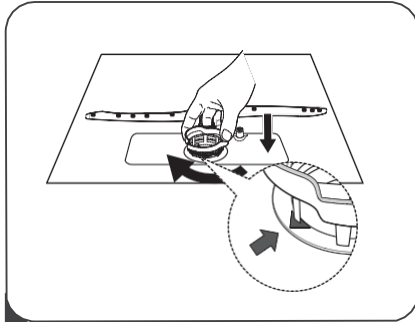
- 1** Drehen Sie den Grobfilter gegen den Uhrzeigersinn, um den Filter zu entriegeln. Ziehen Sie den dann die Filtergruppe nach oben aus der Geschirrspülmaschine heraus.



- 2** Ziehen Sie den Grobfilter nach oben vom Plattfilter ab.



- 3** Die Filter können durch Spülen unter fließendem Wasser gereinigt werden. Verwenden Sie zur gründlichen Säuberung eine weiche Reinigungsbürste.



- 4** Bauen Sie den Filter in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen, setzen Sie den Filtereinsatz wieder ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn bis zur Pfeilmarkierung.

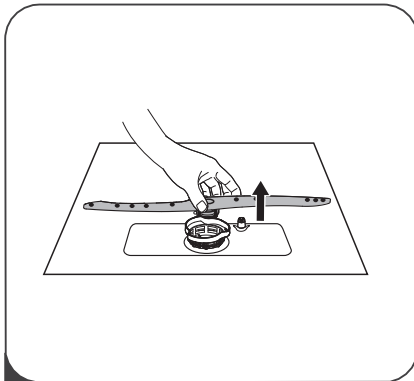
⚠️ WARNUNG

- Ziehen Sie den Filtereinsatz nicht zu fest an. Drehen Sie den Filtereinsatz bis zur Markierung, da sonst grobe Fremdkörper in das System gelangen und Verstopfungen verursachen können. Verwenden Sie die Geschirrspülmaschine niemals ohne eingesetzte Filter. Ein schlecht eingesetzter Filter kann die Leistung des Gerätes beeinträchtigen und das Geschirr beschädigen.

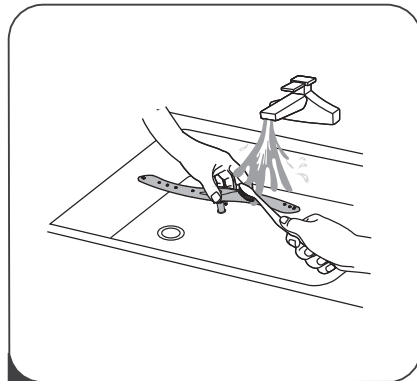
Sprüharm

Der Sprüharm muss regelmäßig gereinigt werden, da Rückstände aus dem Spülwasser die Sprüharmdüsen und Lager verstopfen bzw. blockieren können.

Um den Sprüharm zu reinigen, befolgen Sie nachfolgende Anweisungen:



- 1** Um den Sprüharm zu demontieren, ziehen Sie ihn nach oben heraus.



- 2** Waschen Sie den Sprüharm mit einer warmen Seifenlauge und reinigen Sie die Düsen mit einer weichen Bürste. Setzen Sie den Sprüharm nach der Reinigung und gründlichen Spülung wieder ein.

Pflege der Geschirrspülmaschine

Frostschutzmaßnahmen

Beachten Sie die folgenden Frostschutzmaßnahmen, wenn der Geschirrspüler im Winter in einem frostgefährdeten Bereich aufgestellt ist. Gehen Sie nach jedem Waschgang wie folgt vor:

1. Trennen Sie die Geschirrspülmaschine vom Netz.
2. Schließen Sie die Wasserzufuhr und lösen Sie den Wasserzulaufschlauch vom Wasserventil.
3. Lassen Sie das Wasser aus dem Zulaufschlauch und dem Wasserventil ab. (Fangen Sie das Wasser in einem Behälter auf)
4. Schließen Sie den Wasserzulaufschlauch wieder am Wasserventil an.
5. Entfernen Sie die Filtergruppe am Boden im Innenraum des Geschirrspülers und saugen Sie das Wasser im Sumpf mit einem Schwamm auf.

Nach jedem Spülgang

Schließen Sie nach jedem Spülgang die Wasserzufuhr zum Gerät und lassen Sie die Tür leicht geöffnet, damit Feuchtigkeit und Gerüche aus dem Inneren des Gerätes entweichen können.

Netzstecker ziehen

Ziehen Sie vor jeder Reinigung oder Wartung den Stecker aus der Steckdose.

Keine Lösungsmittel oder aggressive Reinigungsmittel

Verwenden Sie zur Reinigung der Außen- und Gummitteile der Geschirrspülmaschine weder Lösungsmittel noch scheuernde Reinigungsmittel. Verwenden Sie nur ein weiches Tuch mit warmer Seifenlauge.

Um Flecken von den Oberflächen im Innenraum zu entfernen, verwenden Sie ein mit Wasser befeuchtetes Tuch, etwas Essig oder ein speziell für Geschirrspüler entwickeltes Reinigungsmittel.

Bei längerer Nichtbenutzung

Wir empfehlen, einen Spülgang bei leerem Geschirrspüler durchzuführen und dann den Stecker aus der Steckdose zu ziehen, die Wasserzufuhr abzdrehen und die Tür des Gerätes leicht offen zu lassen. Dadurch halten die Türdichtungen länger und es wird verhindert, dass sich Gerüche im Gerät bilden.

Transportieren des Gerätes

Wenn das Gerät bewegt werden muss, versuchen Sie, es in der vertikalen Position zu halten. Wenn es nicht anders möglich ist, kann es auch auf der Rückseite liegend transportiert werden.

Dichtungen

Einer der Gründe für Geruchsbildungen in der Maschine sind Lebensmittelreste, die an den Dichtungen haften bleiben. Durch eine regelmäßige Reinigung mit einem feuchten Schwamm wird dies verhindert.

⚠️ WARNUNG



Stromschlaggefahr: Trennen Sie die Stromzufuhr, bevor Sie die Geschirrspülmaschine installieren. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag mit tödlichen Folgen kommen.

⚠️ Achtung

Der Wasser- und Elektroanschluss sollte von Fachleuten durchgeführt werden.

Elektroanschluss

⚠️ WARNUNG

Für Ihre persönliche Sicherheit:

- Verwenden Sie für dieses Gerät kein Verlängerungskabel oder einen Adapterstecker.
- Unter keinen Umständen darf die Erdung unterbrochen oder entfernt werden.

Elektrische Anforderungen

Bitte beachten Sie das Typenschild mit den elektrischen Daten für die entsprechende Stromversorgung. Verwenden Sie die jeweils erforderlich träge 10A/13A/16A Sicherung und eine entsprechende Hauptsicherung und stellen einen separaten Stromkreis für das Gerät zur Verfügung.

Elektrischer Anschluss

Stellen Sie sicher, dass die Spannung und Frequenz der Netzversorgung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Stecken Sie den Stecker nur in eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose ein. Wenn die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen werden muss, nicht für den Stecker geeignet ist, ersetzen Sie die Steckdose und verwenden Sie keine Adapter oder dergleichen, da diese zu Überhitzung und Bränden führen können.

⚠️ Stellen Sie sicher, dass vor der Inbetriebnahme eine ordnungsgemäße Erdung vorhanden ist.

Anschluss des Wasserzulaufschlauchs

Kaltwasseranschluss:

Schließen Sie den Kaltwasserschlauch an einen 3/4 Zoll Gewindeanschluss an und achten Sie darauf, dass er fest sitzt. Wenn die Wasserleitungen neu installiert oder längere Zeit nicht benutzt wurden, lassen Sie das Wasser erst einige Zeit laufen, damit Verunreinigungen ausgespült werden. Diese Vorsichtsmaßnahme ist erforderlich, um ein Verlegen des Wassereinlasses und Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden.



Aquastop Schlauch

Aquastop Schlauch

Der Aquastop Schlauch ist doppelwandig ausgeführt. Das Schlauchsystem unterbricht den Wasserzulauf, wenn der Wasserschlauch bricht oder der Luftraum zwischen dem eigentlichen Wasserschlauch und dem darüber liegenden Wellschlauch sich mit Wasser füllt.

Anschluss des Aquastop Schlauchs

1. Ziehen Sie den Aquastop Schlauch vollständig aus dem Staufach auf der Rückseite der Geschirrspülmaschine heraus.
2. Schließen Sie den Schlauch am 3/4 Zoll-Anschluss am Wasserhahn für Kaltwasser an und ziehen Sie ihn fest.
3. Öffnen Sie den Wasserhahn vollständig, bevor Sie den Geschirrspüler betreiben.

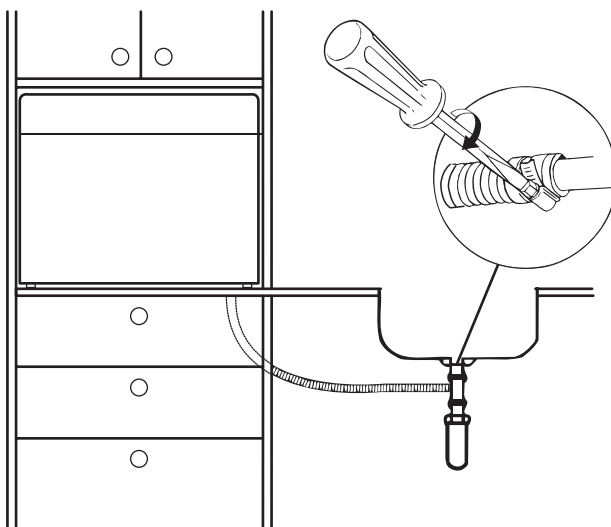
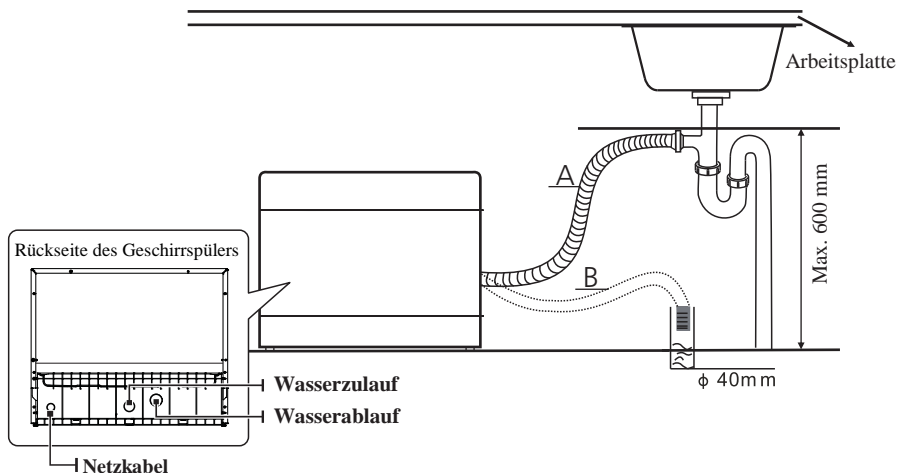
Trennen des Aquastop Schlauchs

1. Drehen Sie das Wasser ab.
2. Schrauben Sie den Aquastop Schlauch beim Wasserhahn ab.

Anschluss des Ablaufschlauchs

Schließen Sie den Ablaufschlauch an ein Ablaufrohr mit einem Durchmesser von mindestens 4 cm an oder führen Sie ihn zum Siphon eines Spülbeckens, wobei darauf zu achten ist, dass er nicht abgeknickt oder zusammengedrückt wird. Die maximale Höhe der Ablaufleitung sollte 600 mm nicht übersteigen. Das freie Ende des Schlauches darf nicht in Wasser eintauchen, um ein Rücksaugen zu vermeiden.

⚠ Befestigen Sie den Abwasserschlauch entweder in Position A oder B



Ungeeigneter Wasserablauf

Wenn keine andere Anschlussmöglichkeit vorhanden ist und die Spüle mehr als 1 m über dem Boden liegt, kann das Abwasser nicht direkt über die Spüle abgeleitet werden. In diesem Fall muss das Abwasser in einem geeigneten Wasserbehälter unterhalb der Spüle gesammelt werden.

Anschluss an einem Wasserablauf

Schließen Sie den Ablaufschlauch an. Der Ablaufschlauch muss korrekt montiert sein, um Wasserleckagen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass der Ablaufschlauch nicht geknickt oder gequetscht wird.

Schlauchverlängerung

Wenn Sie eine Verlängerung des Ablaufschlauches benötigen, verwenden Sie einen längeren Ablaufschlauch ähnlichen Typs. Er sollte nicht länger als 4 Meter sein, da sonst die Reinigungsleistung der Geschirrspülmaschine beeinträchtigt werden könnte.

Anschluss am Siphon

Die Anschlussmöglichkeit am Siphon darf sich maximal 100 cm über dem Boden befinden. Der Abwasserschlauch muss korrekt befestigt werden.

Aufstellung des Geräts

Positionieren Sie das Gerät an der gewünschten Stelle. Die Rückseite kann an der dahinterliegenden Wand und die Seiten an angrenzenden Schränken oder Wänden anliegen. Die Geschirrspülmaschine ist mit Wasserzulauf- und Ablaufschläuchen ausgestattet, die entweder rechts oder links vom Gerät weggeführt werden können, um die Installation zu erleichtern.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

DE

EN

Bevor Sie den Servicedienst rufen...

...beachten sie zuerst die Hinweise auf den folgenden Seiten, um eine Fehlfunktion selbst zu beheben.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Geschirrspüler läuft nicht an	Sicherung durchgebrannt oder gefallen	Sicherung ersetzen bzw. wieder einschalten Entfernen Sie alle anderen Geräte, die am gleichen Stromkreis des Geschirrspülers liegen.
	Die Stromversorgung fehlt.	Prüfen Sie, ob der Geschirrspüler eingeschaltet und die Tür korrekt geschlossen ist. Prüfen Sie, ob der Stecker korrekt in der Wandsteckdose eingesteckt ist.
	Tür ist nicht richtig geschlossen.	Prüfen Sie, ob die Tür korrekt geschlossen und verriegelt ist.
Das Wasser wird nicht abgepumpt	Knick im Ablaufschlauch	Prüfen Sie den Ablaufschlauch
	Filter verlegt.	Prüfen Sie die Filtergruppe. (Siehe den Abschnitt „Innere Pflege“)
	Der Ablaufschlauch ist verstopft.	Prüfen Sie, ob das Wasser der Spüle korrekt abläuft. Sollte das Problem beim Ablauf der Spüle liegen, sollten Sie eher einen Klempner/Installateur rufen, nicht den Servicetechniker für die Geschirrspülmaschine.
Schaum im Innenraum	Ungeeignetes Waschmittel	Verwenden Sie nur spezielles Waschmittel für Geschirrspüler, um eine Schaumbildung zu vermeiden. Wenn es geschehen ist, öffnen Sie die Tür und warten Sie, bis der Schaum zusammengefallen ist. Füllen Sie 3 - 4 Liter Wasser in den Innenraum des Geschirrspülers. Schließen Sie die Tür und lassen Sie ein kurzes Waschprogramm durchlaufen. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig.
	Verschütteter Klarspüler	Wischen Sie verschütteten Klarspüler immer sofort auf.
Verfärbungen im Innenraum	Es wurde möglicherweise ein Waschmittel mit Farbstoffen verwendet.	Achten Sie darauf, dass das Waschmittel keine Farbstoffe enthält.
Weißer Belag im Innenraum	Kalkablagerungen.	Verwenden Sie zur Reinigung des Innenraums einen feuchten Schwamm und das Reinigungsmittel für den Geschirrspüler. Tragen Sie Gummihandschuhe! Verwenden Sie niemals andere Reinigungsmittel, da es sonst zu Schaumbildung kommen kann.

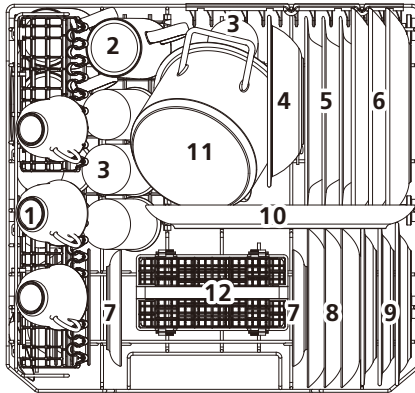
Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Rostflecken auf dem Besteck.	Die betroffenen Teile sind nicht korrosionsbeständig.	Vermeiden Sie es, nicht rostfreie Gegenstände in der Geschirrspülmaschine zu reinigen.
	Nach dem Auffüllen des Spülmaschinensalzes wurde kein Waschprogramm gestartet. Salzreste sind dadurch in den Waschzyklus gelangt.	Lassen Sie nach dem Auffüllen des Spülmaschinensalzes immer ein Kurzprogramm ohne Geschirr und ohne Turbofunktion (wenn vorhanden) durchlaufen.
	Der Deckel des Klarspülers ist lose.	Überprüfen Sie die Dichtung. Stellen Sie sicher das der Deckel richtig aufgesetzt ist
Klopfgeräusche im Geschirrspüler	Der Sprüharm schlägt an einen Gegenstand, der unter dem Korb herausragt.	Unterbrechen Sie das Spülprogramm und korrigieren Sie die Beladung des Korbes.
Klappergeräusche im Geschirrspüler	Das Geschirr oder andere Gegenstände schlagen aneinander.	Unterbrechen Sie das Spülprogramm und korrigieren Sie die Beladung des Geschirrs.
Klopfgeräusche in den Wasserrohren	Sie können durch die bauseitige Installation oder den Querschnitt der Rohrleitung verursacht werden.	Dies hat keinen Einfluss auf die Funktion der Geschirrspülmaschine. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Klempner/Installateur.
Das Geschirr ist nicht sauber	Das Geschirr wurde nicht korrekt eingeämmt.	Siehe TEIL II „Vorbereiten des Geschirrs und Beladen des Geschirrspülers“.
	Das gewählte Programm war nicht intensiv genug.	Wählen Sie ein intensiveres Spülprogramm.
	Zu wenig Waschmittel.	Verwenden Sie mehr Reinigungsmittel oder wechseln Sie die Marke des Reinigers.
	Ein Gegenstand blockiert den Sprüharm	Ordnen Sie das Geschirr anders an und prüfen Sie, ob sich der Sprüharm frei drehen kann.
	Die Filtergruppe ist verstopft oder nicht korrekt eingesetzt. Dies kann verursachen, dass sich der Sprüharm verlegt.	Reinigen Sie die Filter und setzen Sie die Filtergruppe korrekt ein. Reinigen Sie die Düsen des Sprüharms.

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Schlieren auf den Gläsern.	Kombination aus weichem Wasser und zu viel Reinigungsmittel.	Verwenden Sie bei weichem Wasser weniger Reinigungsmittel und wählen Sie ein kürzeres Spülprogramm zum Reinigen von Gläsern.
Schwarze oder graue Marken am Geschirr	Ein Gegenstand aus Aluminium ist gegen das Geschirr gestoßen.	Verwenden Sie ein mildes Scheuermittel, um solche Flecken zu entfernen.
Das Reinigungsmittel wurde nicht freigesetzt.	Geschirr hat den Deckel blockiert.	Beladen Sie den Geschirrkorb korrekt.
Das Geschirr ist nicht trocken	Das Geschirr wurde nicht korrekt eingeäumt.	Beladen Sie den Geschirrspüler nach den Empfehlungen.
	Das Geschirr wurde zu früh entnommen.	Räumen Sie den Geschirrspüler nicht unmittelbar nach dem Spülgang aus. Öffnen Sie die Tür einen Spalt, damit der Dampf entweichen kann. Beginnen Sie mit dem Ausräumen erst, wenn das Geschirr abgekühlt ist und sich nur noch lauwarm anfühlt.
	Ein falsches Spülprogramm wurde gewählt.	Bei den Kurzprogrammen ist die Spültemperatur niedriger. Dies reduziert auch die Reinigungsleistung. Wählen Sie ein Programm mit einer langen Spülzeit.
	Besteck mit minderwertiger Beschichtung.	Dies erschwert das Trocknen. Besteck oder Geschirr dieser Art ist für das Spülen im Geschirrspüler nicht geeignet.

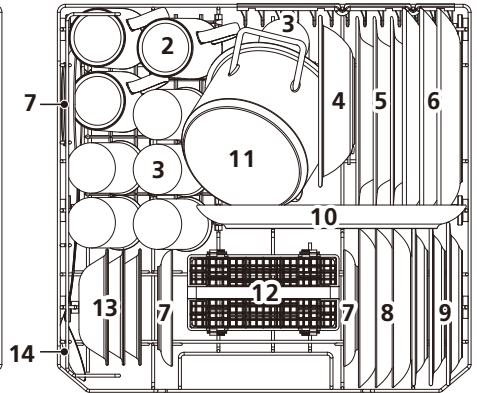
BELADEN DES KORBES NACH EN60436:

1. Korb:

mit der Tassenablage



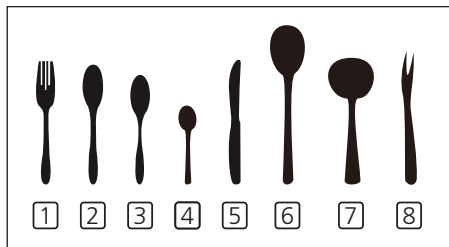
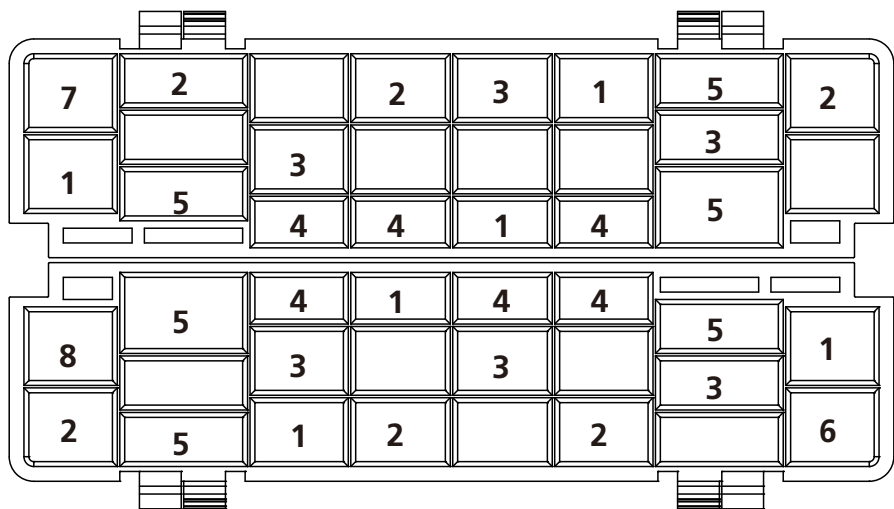
ohne das Tassengestell



Nummer	Element
1	Tassen
2	Mugs
3	Gläser
4	Melamine bowl
5	Suppenteller
6	Teller für das Abendessen
7	Untertassen

Nummer	Element
8	Dessert-Geschirr
9	Melamine dessert plates
10	Ovale Platte
11	Kleiner Topf
12	Besteckkorb
13	Dessertteller
14	Servierlöffel

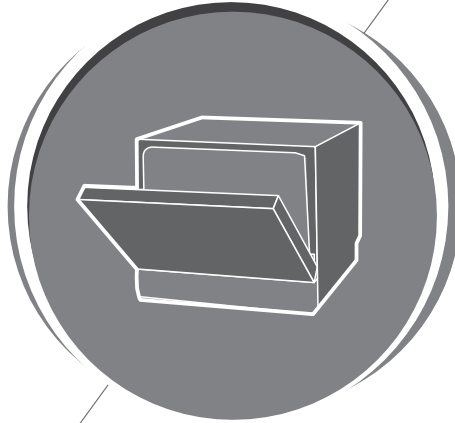
2.Cutlery basket:



Informationen zur Vergleichbarkeitsprüfung

- nach EN60436
- Fassungsvermögen: 6
- Standardgedecke Programm: ECO
- Klarspülereinstellung: 6
- Enthärtereinstellung: H4

Nummer	Element
1	Gabeln
2	Suppenl öffel
3	Dessertl öffel
4	Teel öffel
5	Messer
6	Servierl öffel
7	Saucenl öffel
8	Serviergabeln



Geschirrspülmaschine

Bedienungsanleitung

TEIL II: Gerätebetrieb

CTG 556N

comfee

Bitte Lesen Sie diese
Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie
den Geschirrspüler verwenden und
bewahren Sie sie für späteres
Nachschlagen sorgfältig auf.

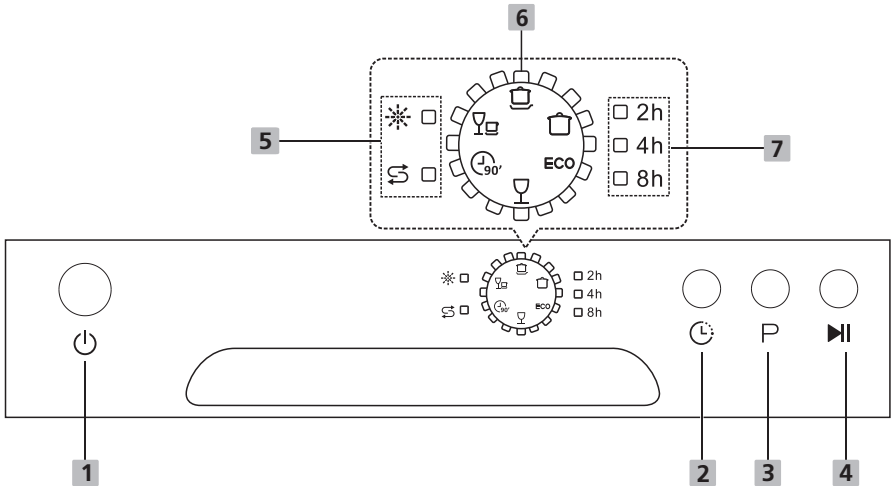
	4	BETRIEB IHRES GESCHIRRSPÜLERS
	4	Bedienfeld
	6	Wasserenthärter
01	7	Vorbereiten und Beladen von Geschirr
	10	Klarspüler und Reiniger
	11	Auffüllen des Klarspülers
	12	Einfüllen/Einlegen des Reinigers
	13	PROGRAMME DES GESCHIRRSPÜLERS
	13	Tabelle der Programme
02	14	Starten eines Programms
	14	Ändern des Programms während des Spülzyklus
	15	Sie haben Geschirr vergessen?
03	16	FEHLERCODES
04	17	TECHNISCHE INFORMATIONEN

HINWEIS:

- Wenn Sie technische Probleme nicht selbst lösen können, wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb.
- Der Hersteller kann im Sinne seiner Politik der fortlaufenden Weiterentwicklung ohne Vorankündigung Änderungen an seinen Produkten vornehmen.
- Wenn Sie Ihre Bedienungsanleitung verloren haben oder diese nicht mehr aktuell ist, können Sie vom Hersteller oder Händler ein neues Exemplar erhalten.

BETRIEB IHRES GESCHIRRSPÜLERS


Bedienfeld









Bedienungstasten

1 Ein/Aus	Drücken Sie die Taste zum Ein- / Ausschalten Ihres Geschirrspülers.
2 Startzeitvorwahl	Drücken Sie die Taste zum Einstellen der Startzeitvorwahl. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.
3 Programm	Drücken Sie die Taste zur Wahl des gewünschten Programms. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf.
4 Start / Pause	Drücken Sie die Taste, um das gewählte Programm zu starten oder zu unterbrechen.

Anzeige

5 Warnleuchte Klarspüler	 Klarspüler Wenn diese Anzeige „*“ aufleuchtet, ist der Füllstand des Klarspülers zu niedrig und muss nachgefüllt werden.
---------------------------------	---

<p>5 Warnleuchte Salz</p>	<p> Salz Wenn die Anzeige „S“ aufleuchtet, ist der Füllstand des Salzes zu niedrig und muss nachgefüllt werden.</p>
<p>6 Programm-anzeige</p>	<p> Intensiv Für stark verschmutztes Geschirr und normal verschmutzte Töpfe, Pfannen usw. mit angetrockneten Speisen.</p> <p> Universal Für normal verschmutztes Geschirr, Gläser usw. und leicht verschmutzte Pfannen.</p> <p>ECO ECO ECO ist das Standardprogramm, eignet sich für normal verschmutztes Geschirr und ist für diesen Geschirrtyp das wirtschaftlichste Programm in Bezug auf Energie- und Wasserverbrauch.</p> <p> Glas Für Gläser und leicht verschmutztes Geschirr.</p> <p> 90 Min Kurzprogramm für leicht verschmutztes Geschirr.</p> <p> Schnell Ein noch kürzeres Programm für leicht verschmutztes Geschirr, das nicht getrocknet werden muss.</p>
<p>7 Startzeitvorwahl</p>	<p>Anzeige der gewählten Startzeitvorwahl. (2h/4h/8h)</p>

Wasserenthärter

Der Wasserenthärter muss manuell mit dem Einstellrad auf die Wasserhärte eingestellt werden.

Der Wasserenthärter dient dazu, Mineralien und Salze aus dem Wasser zu entfernen, die den Betrieb des Geräts

beeinträchtigen oder beeinträchtigen würden. Je mehr Mineralien im Wasser gelöst sind, desto härter ist Ihr Wasser.

Der Enthärter sollte auf die Wasserhärte in Ihrer Region eingestellt werden. Ihr Trinkwasserversorger oder die örtliche Wasserbehörde kann Sie über die vorherrschende Wasserhärte an Ihrem Standort informieren.

Einstellen des Salzverbrauchs

Die Geschirrspülmaschine kann den Salzverbrauch an die Härte Ihres Leitungswassers anpassen. Eine korrekte Einstellung optimiert den Salzverbrauch für Ihren Standort.

Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Halten Sie innerhalb von 60 Sekunden nach dem Einschalten des Geräts die Taste Start/Pause länger als 5 Sekunden gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen.
3. Drücken Sie anschließend die Taste Start/Pause kurz, um die richtige Einstellung für Ihren Standort auszuwählen. Die Einstellung ändern sich in der folgenden Reihenfolge:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Wenn Sie innerhalb von 5 Sekunden keine Taste drücken, beendet das Gerät den Einstellmodus und geht in den Standby-Modus.

WASSERHÄRTE		Einstellung am Wasserenthärter	Digitale Anzeige
°dH 1)	Mmol/l 2)		
0 - 5	0 - 0,9	1	H1-> Die Programmeinstellung „Schnell“ leuchtet
6 - 11	1,0 - 2,0	2	Die Programmeinstellung „90 Min“ leuchtet
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3-> Die Programmeinstellungen „Schnell“ und „90 Min“ leuchten
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4-> Die Programmeinstellung „Glas“ leuchtet
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5-> Die Programmeinstellungen „Glas“ und „Schnell“ leuchten
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6-> Die Programmeinstellungen „Glas“ und „90 Min“ leuchten

1) Deutscher Härtegrad als Einheit für die Wasserhärte

2) Millimol, internationale Einheit für die Wasserhärte

* Werkseinstellung



Bitte beachten Sie das Kapitel 3 „Einfüllen des Salzes in den Wasserenthärter“ in TEIL I: Allgemeiner Teil, wenn Ihr Geschirrspüler Salz benötigt.

DE

EN



HINWEIS:

Wenn Ihr Modell über keinen Wasserenthärter verfügt, können Sie diesen Abschnitt überspringen.

Wasserenthärter

Die Härte des Wassers variiert von Ort zu Ort. Wird die Geschirrspülmaschine mit hartem Wasser betrieben, bilden sich Ablagerungen im Gerät und auf dem Geschirr.

Das Gerät ist mit einem speziellen Enthärter ausgestattet, der mit Salz betrieben wird, um Kalk und Mineralien aus dem Wasser zu entfernen.

Vorbereiten und Beladen von Geschirr

- Achten Sie beim Einkauf von Geschirr, dass es als spülmaschinenfest gekennzeichnet ist.
- Wählen Sie für empfindliches Geschirr ein Programm mit niedriger Temperatur.
- Lassen Sie nach dem Spülen die Gläser erst etwas abkühlen, bevor Sie sie aus der Spülmaschine entnehmen, um Glasbruch zu vermeiden.

Beachten Sie beim Geschirr/Besteck

Nicht geeignet

- Besteck mit Holz-, Porzellan- oder Perlmuttergriffen
- Nicht hitzebeständige Kunststoffartikel
- Älteres Besteck mit nicht hitzebeständig verklebten Teilen
- Durch Kleben repariertes Porzellan o.ä.
- Zinn- oder Kupfergeschirr
- Bleikristall
- Nicht rostfreier Stahl
- Holzbretter
- Artikel aus Synthetikfasern

Bedingt geeignet

- Manche Glasarten können nach zahlreichen Waschgängen stumpf werden.
- Silber- und Aluminiumteile neigen dazu, zu verfärben.
- Verglaste Muster können bei häufigem Waschen in der Maschine verblassen.

Empfehlungen zum Beladen des Geschirrspülers

Entfernen Sie lose Essensreste. Weichen Sie Pfannen mit verbrannten Rückständen ein. Es ist nicht nötig, das Geschirr unter fließendem Wasser abzuspülen.

Für eine optimale Leistung der Geschirrspülmaschine befolgen Sie bitte die folgenden Richtlinien für das Beladen. **(Der Aufbau und das Aussehen der Körbe und Besteckbehälter können von Ihrem Modell abweichen.)**

Geben Sie Ihr Geschirr wie folgt in die Geschirrspülmaschine:

- Tassen, Gläser, Töpfe/Pfannen usw. sind mit der Öffnung nach unten einzuräumen.
- Tassen, Gläser usw. mit nach innen gewölbtem Boden sollten schräg beladen werden, damit das Wasser abfließen kann.
- Das gesamte Geschirr muss sicher eingeräumt werden, damit es nicht umfallen kann.
- Alle Gegenstände sind so zu platzieren, dass die Sprüharme sich frei drehen können.
- Räumen Sie hohle Gegenstände wie Tassen, Gläser, Töpfe usw. mit der Öffnung nach unten ein, damit sich das Wasser darin nicht ansammeln kann.
- Geschirr oder Besteck darf nicht aneinander liegen oder sich gegenseitig abdecken.
- Um Bruch zu vermeiden, sollten sich Gläser nicht gegenseitig berühren.
- Der obere Korb ist für kleineres und leichteres Geschirr wie Gläser, Kaffee- und Teetassen ausgelegt.
- Messer mit scharfen Klingen, die mit der Schneide nach oben eingelegt werden, stellen eine potenzielle Gefahr dar!
- Langes und/oder scharfes Besteck sollte horizontal im oberen Korb positioniert werden.
- Bitte überladen Sie Ihren Geschirrspüler nicht. Dies ist für ein gutes Reinigungsergebnis und einen angemessenen Energieverbrauch wichtig.

HINWEIS:

Sehr kleine Gegenstände sollten nicht im Geschirrspüler gespült werden, da sie leicht durch den Korb fallen können.

Ausräumen des Geschirrs

Damit kein Wasser vom oberen Korb in den unteren Korb tropfen kann, empfehlen wir Ihnen, zuerst den unteren Korb und dann den oberen Korb zu entleeren.

⚠️ WARNUNG

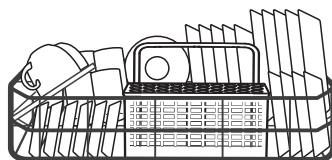


Das Geschirr ist heiß! Lassen Sie das Geschirr nach Beendigung des Programms etwa 15 Minuten abkühlen, bevor Sie es entnehmen.

Beladen des Korbes

Das gesamte Geschirr ist mit der verschmutzten Seite nach unten in Richtung der Sprüharme gereinigt einzuräumen.

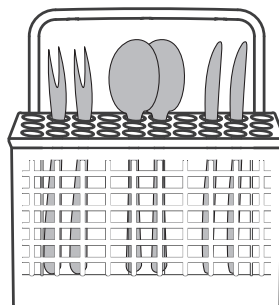
Achten Sie darauf, dass keine Besteckteile usw. unter dem Korb herausragen, damit der Sprüharm nicht behindert wird. Der empfohlene maximale Durchmesser für Teller vor der Reinigerkammer beträgt 19 cm, damit es sich problemlos öffnen kann.



Beladen des Besteckkorbes

Beladen Sie aus Sicherheitsgründen und für eine einwandfreie Reinigung den Besteckkorb wie folgt:

- Das Besteck darf nicht aneinander liegen.
- Das Besteck wird mit den Griffen nach unten beladen.
- Scharfe Messer und andere potenziell gefährliche Gegenstände werden aber mit den Griffen nach oben beladen.



⚠️ WARNUNG



Es dürfen keine Teile unten am Korb herausragen. Legen Sie gefährliche Gegenstände mit der spitzen oder scharfen Seite nach unten ein!



Für eine bestmögliche Reinigungswirkung beladen Sie die Körbe bitte nach den Vorgaben im letzten Abschnitt von TEIL 1: Allgemeiner Teil

Klarspüler und Reiniger/Tab

Der Klarspüler wird beim letzten Spülgang freigesetzt, um zu verhindern, dass sich Wassertröpfchen auf Ihrem Geschirr bilden, die Flecken und Schlieren hinterlassen können. Er verbessert auch die Trocknung, da er das Wasser vom Geschirr abperlen lässt. Ihre Geschirrspülmaschine ist für flüssige Klarspüler ausgelegt.

⚠️ WARNUNG

Verwenden Sie nur Marken-Klarspülmittel für Ihren Geschirrspüler. Füllen Sie in den Klarspülerbehälter niemals andere Substanzen ein (z.B. Maschinenreiniger, Spülmittel). Dies würde das Gerät beschädigen.

Wann muss Klarspüler nachgefüllt werden?

Auch wenn die Klarspüler-Warnleuchte (☼) auf dem Bedienfeld noch nicht aufleuchtet, können Sie den Füllstand jederzeit am optischen Füllstandsanzeige neben der Kappe der Einfüllöffnung abschätzen. Ist der Klarspülerbehälter voll, erscheint die Anzeige vollständig dunkel. Die Größe des dunklen Punktes nimmt mit sinkendem Füllstand ab. Sie sollten den Füllstand des Klarspülers niemals unter 1/4 absinken lassen.

Die Größe des dunklen Punktes der Füllstandsanzeige wird mit abnehmendem Klarspüler kleiner, wie unten dargestellt

voll 3/4 voll 1/2 voll 1/4 voll leer

Reiniger Die chemischen Bestandteile des Reinigers lösen und entfernen den gesamten Schmutz vom Geschirr. Praktisch alle handelsüblichen Qualitätswaschmittel sind für die Geschirrspülmaschine geeignet.

⚠️ WARNUNG

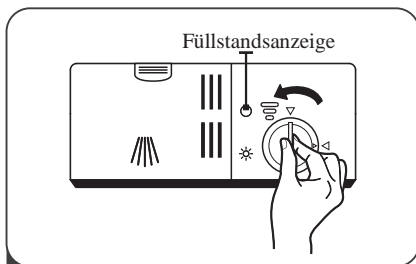
- Richtige Verwendung des Geschirrspülmittels:

Verwenden Sie ausschließlich den Reiniger, die speziell für die Verwendung in Geschirrspülern hergestellt wurden. Lagern Sie Ihren Reiniger kühl und trocken. Geben Sie den Reiniger erst unmittelbar vor dem Spülen des Geschirrs in die Reinigerkammer des Geschirrspülers.

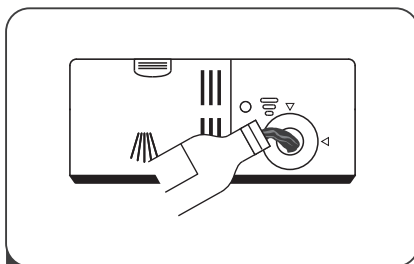


Geschirrspülmittel ist ätzend! Bewahren Sie das Geschirrspülmittel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

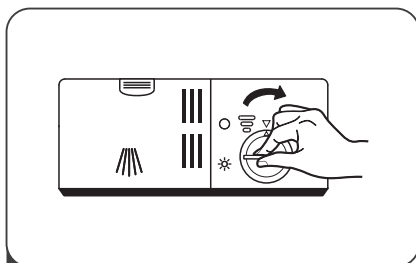
Auffüllen des Klarspülers



- 1** Nehmen Sie die Kappe des Klarspülerbehälters ab, indem Sie sie nach links drehen (Pfeil „offen“).



- 2** Füllen Sie den Klarspüler vorsichtig in den Behälter ein, ohne dass er überläuft.

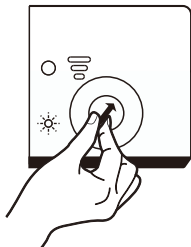


- 3** Setzen Sie die Kappe wieder auf, indem Sie sie nach rechts drehen (Pfeil „geschlossen“).

HINWEIS:

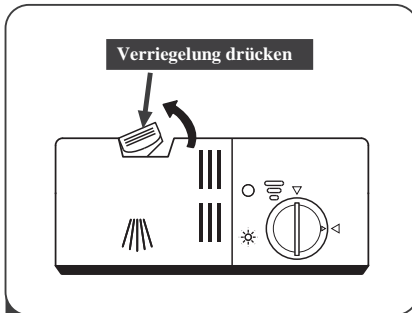
Entfernen Sie verschütteten Klarspüler mit einem saugfähigen Tuch, um ein übermäßiges Aufschäumen beim nächsten Waschgang zu vermeiden.

Einstellen der Klarspülerdosierung

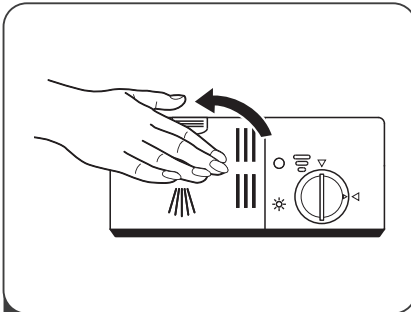


Die Dosiereinrichtung für den Klarspüler verfügt über sechs Stufen. Die empfohlene Werkseinstellung ist „4“. Wenn das Geschirr nicht richtig trocknet oder fleckig ist, stellen Sie die Dosiereinrichtung auf die nächsthöhere Zahl ein, bis Ihr Geschirr fleckenfrei ist. Reduzieren Sie die Dosierung, wenn klebrige weißliche oder bläuliche Schlieren auf Ihrem Geschirr oder Messerklingen zu sehen sind.

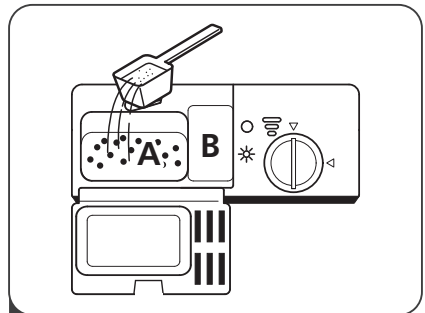
Einfüllen des Reinigers



- 1 Drücken Sie auf die Verriegelung der Reinigerkammer, um den Deckel zu öffnen.



- 3 Schließen Sie den Deckel und drücken Sie, bis er einrastet.



- 2 Geben Sie den Reiniger für den Hauptwaschgang in die größeren Kammer (A).
Bei stärker verschmutztem Geschirr können Sie auch etwas Reiniger in die kleineren Kammer (B) für den Vorwaschgang einfüllen.






💡 HINWEIS:

- Die Dosiermenge kann abhängig vom Reiniger und vom Verschmutzungsgrad unterschiedlich sein.
- Bitte beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers auf der Verpackung des Reinigers

Tabelle der Programme

Die folgende Tabelle zeigt, welches Programm für den jeweiligen Verschmutzungsgrad am besten geeignet ist und die richtige Menge für den Reiniger. Außerdem gibt sie Aufschluss über den Programmablauf.

(●) bedeutet, dass Klarspüler erforderlich ist.

Programm	Beschreibung des Zyklus	Reiniger Vor/Haupt	Lauf- zeit (min.)	Energie (kWh)	Wasser (l)	Klar- spüler
 Intensiv	Vorspülen (50°C) Spülen (70°C) Zwischenspülen Zwischenspülen Klarspülen (70°C) Trocknen	$\frac{4+10g}{\text{(oder 3 in 1)}}$	140	1,2	9,6	●
 Universal	Vorspülen Spülen (60°C) Zwischenspülen Klarspülen (70°C) Trocknen	$\frac{4+10g}{\text{(oder 3 in 1)}}$	120	1,05	7,7	●
ECO (*EN 60436)	Vorspülen Spülen (50°C) Spülen Spülen (70°C) Trocknen	$\frac{14g}{\text{(oder 3 in 1)}}$	230	0,613	6,5	●
 Glas	Spülen (45°C) Spülen Spülen (60°C) Trocknen	$\frac{14g}{\text{(oder 3 in 1)}}$	75	0,65	5,8	●
 90 Min	Spülen (65°C) Spülen (70°C) Trocknen	$\frac{14g}{\text{(oder 3 in 1)}}$	90	1,1	6,6	●
 Schnell	Spülen (40°C) Spülen Spülen (40°C)	12g	30	0,5	5,8	○

HINWEIS:

EN 50242: Dieses Programm ist der Testzyklus für die Vergleichbarkeitsprüfung nach der Norm EN 60436.

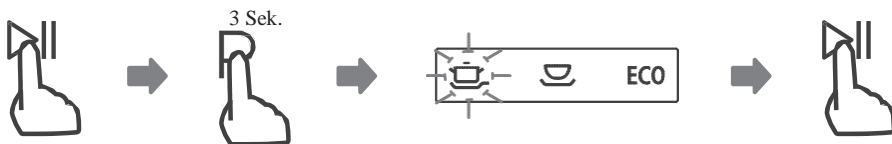
Starten eines Spülprogramms

1. Ziehen Sie die Körbe heraus, befüllen Sie sie mit Geschirr und schieben Sie die Körbe wieder zurück in das Gerät. Wir empfehlen zuerst den unteren Korb zu befüllen, anschließend den oberen.
2. Füllen Sie den Reiniger ein.
3. Stecken Sie den Geschirrspüler ein. Hinweise zu Netzversorgung finden Sie auf der letzten Seite „Produktdatenblatt“. Stellen Sie sicher, dass die Wasserzufuhr vollständig geöffnet ist.
4. Schließen Sie die Tür und drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten.
5. Wählen Sie ein Programm, die entsprechende Anzeige leuchtet auf. Drücken Sie dann die Taste Start-/Pause, und der Geschirrspüler startet seinen Waschzyklus.

Ändern des Programms während des Spülzyklus

Das Programm kann nur geändert werden, wenn der Spülzyklus erst kurz läuft, ansonsten kann den Reiniger bereits freigegeben sein und/oder das Spülwasser abgepumpt sein. In diesem Fall muss die Geschirrspülmaschine zurückgesetzt und die Reinigerkammer nachgefüllt werden. Um die Geschirrspülmaschine zurückzusetzen, befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen:

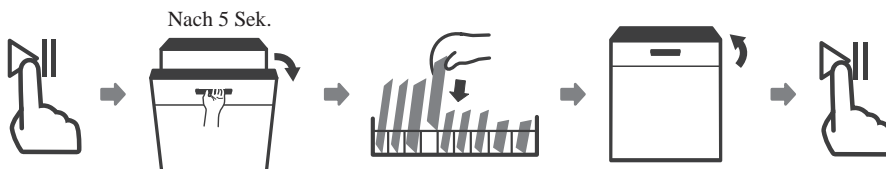
1. Drücken Sie auf die Taste Start/Pause, um den Spülgang zu pausieren.
2. Halten Sie die Programmtaste länger als 3 Sekunden gedrückt - das Programm wird abgebrochen.
3. Drücken Sie neuerlich auf die Programmtaste, und wählen Sie das gewünschte Programm.
4. Drücken Sie auf die Taste Start/Pause, nach 10 Sekunden beginnt der Geschirrspüler das Spülprogramm.



Sie haben Geschirr vergessen?

Eine vergessene Tasse o.ä. kann jederzeit hinzugefügt werden, bevor sich die Reinigerkammer geöffnet hat. Befolgen Sie in diesem Fall die folgenden Anweisungen:

1. Drücken Sie auf die Taste Start/Pause, um den Spülgang zu pausieren.
2. Warten Sie 5 Sekunden und öffnen Sie dann die Tür.
3. Geben Sie das vergessene Geschirr in den Spüler.
4. Schließen Sie die Tür.
5. Drücken Sie auf die Taste Start/Pause, nach 10 Sekunden setzt der Geschirrspüler das Spülprogramm fort.



⚠ WARNING



Es ist gefährlich, die Tür in während des Waschzyklus zu öffnen. Austretender heißer Dampf kann Sie verbrühen.

FEHLERCODES

Wenn eine Fehlfunktion vorliegt, zeigt die Spülmaschine Fehlercodes an:

Code	Bedeutung	Mögliche Ursachen
Die Kontrollleuchte „Schnell“ blinkt rasch	Zu lange Einlaufzeit.	Der Wasserzulaufhahn ist geschlossen, der Wasserzulauf ist verstopft oder der Wasserdruck ist zu gering.
Die Kontrollleuchten „Schnell“ und „90 Min“ blinkt rasch	Die erforderliche Temperatur wird nicht erreicht.	Fehler beim Heizelement.
Die Kontrollleuchte „Glas“ blinkt rasch	Überlauf.	Ein Bauteil des Geschirrspülers ist undicht.

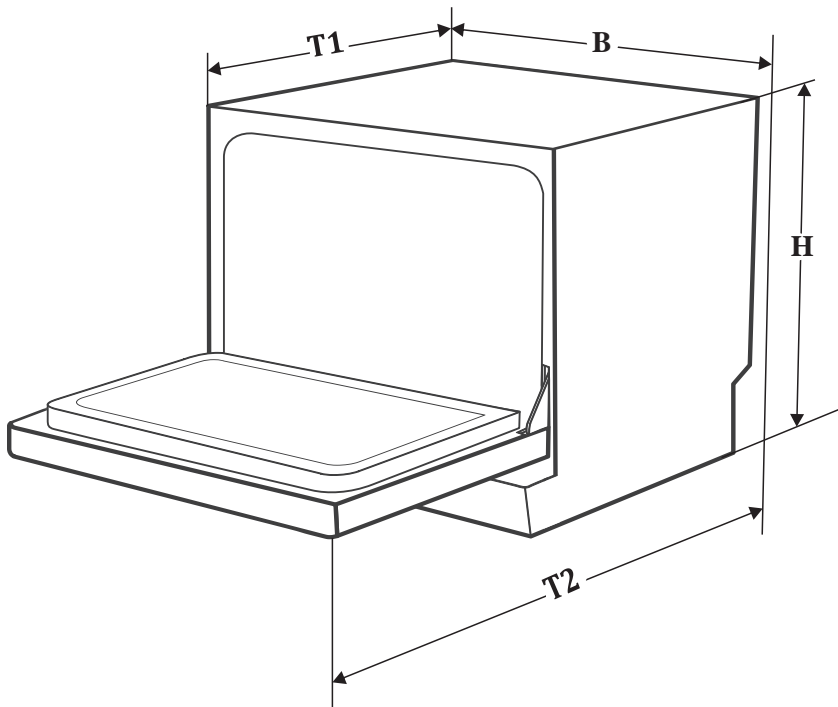
⚠️ WARNUNG

- Wenn es zu einem Überlauf kommt, drehen Sie die Hauptwasserversorgung ab, bevor Sie einen Servicedienst rufen.
- Befindet sich aufgrund einer Überfüllung oder eines Lecks Wasser in der Bodenwanne, sollte das Wasser vor dem weiteren Betrieb des Geschirrspülers entfernt werden.

TECHNISCHE INFORMATION

DE

EN



Höhe (H)	438 mm
Breite (B)	550 mm
Tiefe (T1)	500 mm (bei geschlossener Tür)
Tiefe (T2)	812 mm (bei 90° geöffneter Tür)

Produktdatenblatt (EN60436)

Lieferantename oder Markenzeichen: Midea Europe GmbH

Lieferantenadresse (b): Ludwig-Erhard-Str.14, 65760 Eschborn, Dauchland

Modellkennung: CTG 556N

AllgemeineProduktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität (a) (ps)	6	Abmessungen in cm	Höhe	43,8
			Breite	55,0
			Tiefe	50,0
EEI (a)	61,9	Energieeffizienzklasse (a)	F (c)	
Reinigungsleistungsindex (a)	1,13	Trockenleistungsindex (a)	1,07	
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Ökoprogramm unter Verwendung einer Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche	0,613	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Ökoprogramm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird, und welche Wasserhärte	6,5	
Programmdauer (a) (h:min)	3:50	Typ	Einbau	
Luftschallpegel Emissionen (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Luftschallpegel Emissionsklasse (a)	C (c)	
Modus Aus (W)	0,49	Standby-Modus (W)	k. A.	
Startverzögerung (W) (wenn zutreffend)	1,00	Standby im Netzwerk (W) (wenn zutreffend)	k. A.	

Mindestdauer der Händlergarantie (b):

Weitere Informationen:

Weblink zur Lieferantenwebsite, wobei die Informationen in Punkt 6 von Anhang II der Verordnung (EU) der Kommission 2019/2022 (1) (b) zu finden ist:

(a) für das Öko-Programm.

(b) Änderungen an diesen Punkten werden zum Zweck von Absatz 4 von Artikel 4 der Verordnung (EU) 2017/1369 nicht als relevant betrachtet.

(c) Wenn die Produktdatenbank die endgültigen Inhalte dieser Zelle automatisch erzeugt, gibt der Händler diese Daten nicht ein.

(1) Verordnung (EU) der Kommission 2019/2022 vom 1. Oktober 2019, zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen

für Haushaltsgeschirrspülgeräte nach Richtlinie 2009/125/EG des europäischen Parlaments und des Rats, zur Änderung der Verordnung (EG) der Kommission Nr. 1275/2008 und zum Aufheben der Verordnung (EU) der Kommission Nr. 1016/2010 (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).

Garantiebedingungen / Kundendienst

Wir gratulieren Ihnen zum neuen Gerät und wünschen Ihnen viel Freude daran.

Sollten Sie dennoch einen Grund zur Reklamation erkennen, dann wenden Sie sich an unseren Kundendienst:

Midea Europe GmbH	Tel.: +49 6196 90 20 0	Im Servicefall:
Ludwig-Erhard-Straße 14	Fax: +49 6196 90 20 120	Tel.: +49 6196 90 20 0
65760 Eschborn, Germany	E-Mail : info-meg@midea.com	Fax.: +49 6196 90 20 120
	Homepage: www.mideagermany.de	Email: service-meg@midea.com

Geben Sie im Fall einer Störung Ihre genaue Anschrift, Telefonnummer, Kaufvertragsnummer und Gerätetyp (vom Typenschild des Gerätes) an.

Eine genaue Fehlerbeschreibung erspart Ihnen und uns Zeit und Geld. Bei besonderen Fragen sprechen Sie bitte mit der Kundendienstzentrale.

Bevor Sie den Kundendienst anfordern:

Kontrollieren Sie bitte, ob es sich nicht um einen Bedienungsfehler oder eine Ursache handelt, die mit der Funktion Ihres Gerätes nichts zu tun hat.

Bitte beachten Sie den Hinweis in der Bedienungsanleitung und prüfen Sie, ob:

- Der Netzstecker angeschlossen ist
- Der Netzstecker vielleicht beschädigt ist
- Das Thermostat nicht auf 0 steht
- Die Tür/en des Gerätes fest geschlossen ist/sind

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistungspflicht des Verkäufers/Händlers für die Dauer von 24 Monaten, geltend vom Tag des Kaufes, bei gewerblicher Nutzung 12 Monate, Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Der Garantieanspruch erlischt bei Eingreifen durch den Käufer oder Dritter. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falschen Aufstellen oder Aufbewahrung, durch unsachgemäße/n Installation oder Anschluss, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Garantieleistung.

Wir behalten uns vor, bei Reklamation die defekten Teile auszubessern, zu ersetzen oder das Gerät auszutauschen. Ausgetauschte Teile und Geräte gehen in unser Eigentum über.

Nur wenn durch Nachbesserung/en oder Umtausch des Gerätes die herstellereitig vorgesehene Nutzung endgültig nicht zu erreichen sein sollte, kann der Käufer aus Gewährleistung innerhalb von 6 Monaten, geltend ab Tag des Kaufes, eine Herabsetzung des Kaufpreises oder die Aufhebung des Kaufvertrages verlangen.

Schadenersatzansprüche, auch hinsichtlich von Folgeschäden, sind, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen, ausgeschlossen.

Bei unnötiger oder unberechtigter Beanspruchung des Kundendienstes, berechnen wir das für unsere Dienstleistungen übliche Zeit- und Wegeentgelt. Reklamationen sind unmittelbar nach Feststellung zu melden.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer, durch Vorlage der Kaufquittung, nachzuweisen. Diese Garantiezusage ist gültig innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Comfee'

MIDEA EUROPE GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn, Germany

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: info-meg@midea.com

Homepage: www.mideagermany.de

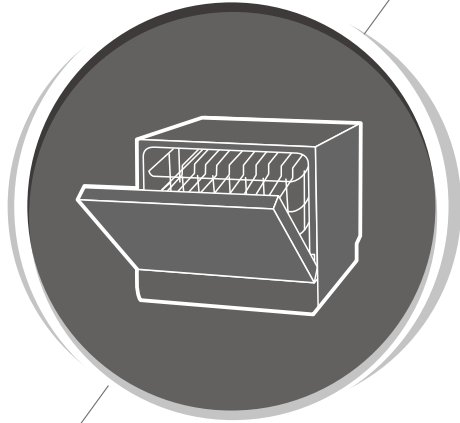
Im Servicefall:

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: service-meg@midea.com

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



Dishwasher

Instruction Manual

PART I: Comment Version
CTG 556N

comfee

Bitte Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie den Geschirrspüler verwenden und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

CONTENTS

01	03	SAFETY INFORMATION
02	08	PRODUCT OVERVIEW
03	09	USING YOUR DISHWASHER
	09	Loading The Salt Into The Softener
04	11	MAINTENANCE AND CLEANING
	11	External Care
	11	Internal Care
	13	Caring For The Dishwasher
05	15	INSTALLATION INSTRUCTION
	15	About Power Connection
	16	Water Supply And Drain
	17	Connection Of Drain Hoses
06	18	Position The Appliance
	23	TROUBLESHOOTING TIPS
07	26	LOADING THE BASKETS



NOTE:

- Reviewing the section on troubleshooting Tips will help you solve some common problems by yourself.
- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

SAFETY INFORMATION

EN

DE

⚠ WARNING

When using your dishwasher , follow the precautions listed below:

- Installation and repair can only be carried out by a qualified technician
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision. (For EN60335-1)
This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or

mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (For IEC60335-1)

- Packaging material could be dangerous for children!
- This appliance is for indoor household use only.
To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- Please unplug before cleaning and performing maintenance on the appliance.
- Use a soft cloth moistened with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.



Earthing Instructions

- This appliance must be earthed. In the event of a malfunction or breakdown, earthing will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance of electric current. This appliance is equipped with an earthing conductor plug.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and earthed in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the equipment-earthing conductor can result in the risk of an electric shock.
- Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.

- Do not modify the plug provided with the appliance; If it does not fit the outlet.
- Have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Open the door very carefully if the dishwasher is operating, there is a risk of water squirting out.
- Do not place any heavy objects on or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- When loading items to be washed:
 - 1) Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
 - 2) Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points facing down or placed in a horizontal position.
- Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open.
- Check that the detergent powder is empty after completion of the wash cycle.

- Do not wash plastic items unless they are marked “dishwasher safe” or the equivalent.
- For unmarked plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Use only detergent and rinse agents recommended for use in an automatic dishwasher.
- Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
- The door should not be left open, since this could increase the risk of tripping.

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

- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not tamper with controls.
- The appliance needs to be connected to the main water valve using new hose sets. Old sets should not be reused.
- To save energy, in stand by mode , the appliance will switch off automatically while there is no any operation in 15 minutes.

The maximum number of place settings to be washed is 6.

The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.

The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.

Disposal

- For disposing of package and the appliance please go to a recycling center. Therefore cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

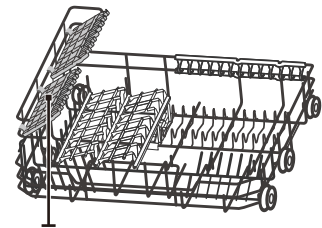
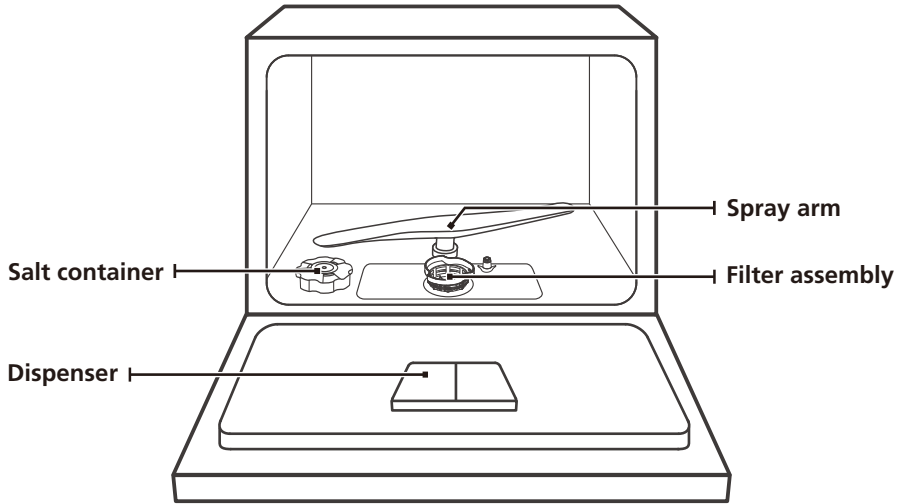


- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service.
- **DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.**

PRODUCT OVERVIEW

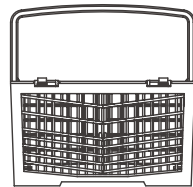
❗ IMPORTANT:

To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.



Cup rack

Basket



Cutlery rack

💡 NOTE:

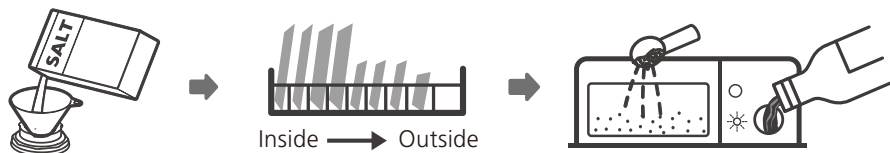
Pictures are only for reference, different models may be different.
Please prevail in kind.

USING YOUR DISHWASHER

EN

DE

Before using your dishwasher :



1. Set the water softener
2. Loading the Salt Into the Softener
3. Loading the basket
4. Fill the dispenser



Please check the section 1 "Water Softener" of PART II: Special Version, if you need to set the water softener .

Loading The Salt Into The Softener

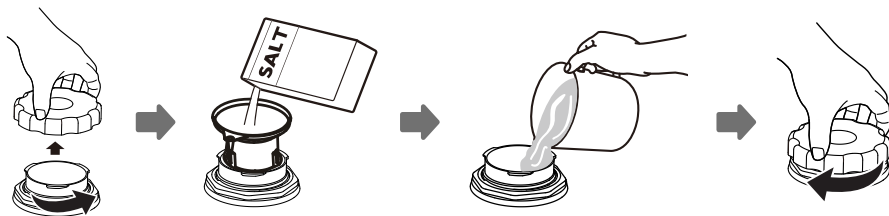
NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section. Always use salt intended for dishwasher use. The salt container is located beneath the basket and should be filled as explained in the following:

WARNING


- **Only use salt specifically designed for dishwashers use!**
Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.
- **Only fill with salt before running a cycle.**
This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

Please follow the steps below for adding dishwasher salt:



1. Remove the basket and unscrew the reservoir cap.
2. Place the end of the funnel (not include) into the hole and pour in about 1kg of dishwasher salt.
3. Before first wash, fill the salt container to its maximum limit with water, It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.
4. After filling the container, screw back the cap tightly.
5. The salt warning light will stop being after the salt container has been filled with salt.
6. Immediately after filling the salt into the salt container, a washing program should be started (We suggest to use a short program). Otherwise the filter system, pump or other important parts of the machine may be damaged by salty water. This is out of warranty.

NOTE:

- The salt container must only be refilled when the salt warning light () in the control panel comes on. Depending on how well the salt dissolves, the salt warning light may still be on even though the salt container is filled. If there is no salt warning light in the control panel (for some Models), you can estimate when to fill the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
- If salt has spilled, run a soak or quick program to remove it.

External Care

The door and the door seal

Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits. When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arm. Any deposits should be wiped off before the door is closed.

The control panel

If cleaning is required, the control panel should be wiped with a soft damp cloth only.

WARNING

- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

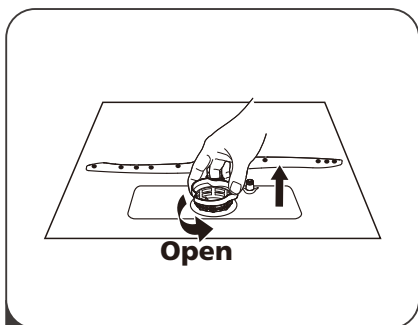
Internal Care

Filtering system

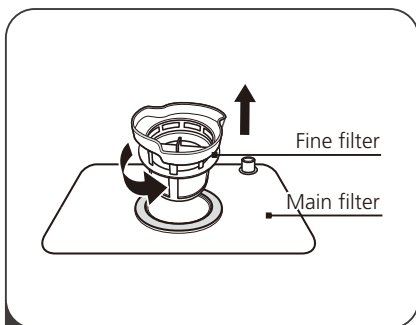
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly and clean them if necessary under running water. Follow the steps below to clean the filters in the wash cabinet.

NOTE:

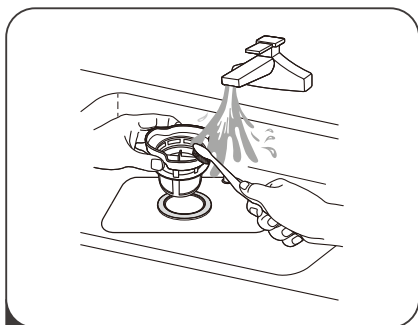
Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arm may be different. Please prevail in kind.



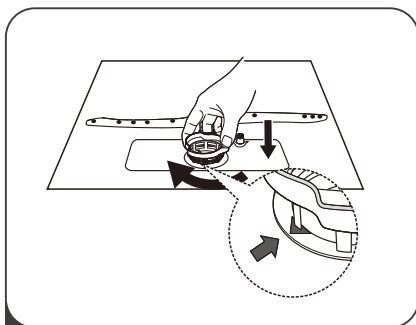
- 1** Hold the coarse filter and rotate it anticlockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



- 2** Lift fine filter up from main filter.



- 3** Larger food remnants can be cleaned by rinsing the filter under running water. For a more thorough clean, use a soft cleaning brush.



- 4** Reassemble the filters in the reverse order of the disassembly, replace the filter insert, and rotate clockwise to the close arrow.

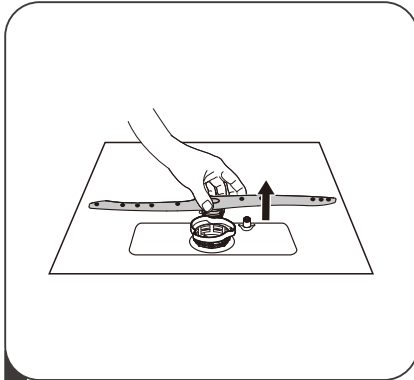
⚠ WARNING

- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- Never use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

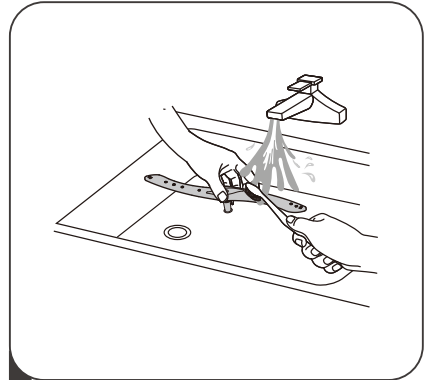
Spray arm

It is necessary to clean the spray arm regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

To clean the spray arm, follow the instructions below:



- 1 To remove the spray arm, pull out the spray arm upward.



- 2 Wash the spray arm in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.

Caring For The Dishwasher

Frost precaution

please take frost protection measures on the dishwasher in winter. Every after washing cycles, please operate as follows:

1. Cut off the electrical power to the dishwasher at the supply source.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain the water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to gather the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter at the bottom of the tub and use a sponge to soak up water in the sump.

After every wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly open so that moisture and odors are not trapped inside.

Remove the plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket.

No solvents or abrasive cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.

To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

When not in use for a long time

It is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly open. This will help the door seals to last longer and prevent odors from forming within the appliance.

Moving the appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

Seals

One of the factors that cause odours to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

INSTALLATION INSTRUCTION

EN

DE

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Disconnect electrical power before installing dishwasher.
Failure to do so could result in death or electrical shock.

⚠ Attention

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.

About Power Connection

⚠ WARNING

For personal safety:

- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the earthing connection from the power cord.

Electrical requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10A/13A/16A, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance.

Electrical connection

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using a adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

⚠ Ensure that proper earthing exists before use

Water Supply And Drain

Cold water connection

Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.

If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear. This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.



Aquastop

About the safety supply hose

The safety supply hose consists of the double walls. The hose's system guarantees its intervention by blocking the flow of water in case of the supply hose breaking and when the air space between the supply hose itself and the outer corrugated hose is full of water.

⚠ WARNING

A hose that attaches to a sink spray can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

How to connect the safety supply hose

1. Pull The safety supply hoses completely out from storage compartment located at rear of dishwasher.
2. Tighter the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4inch.
3. Turn water fully on before starting the dishwasher.

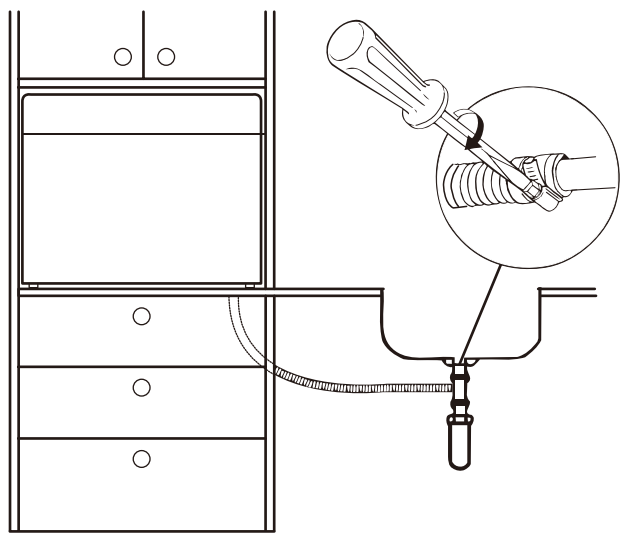
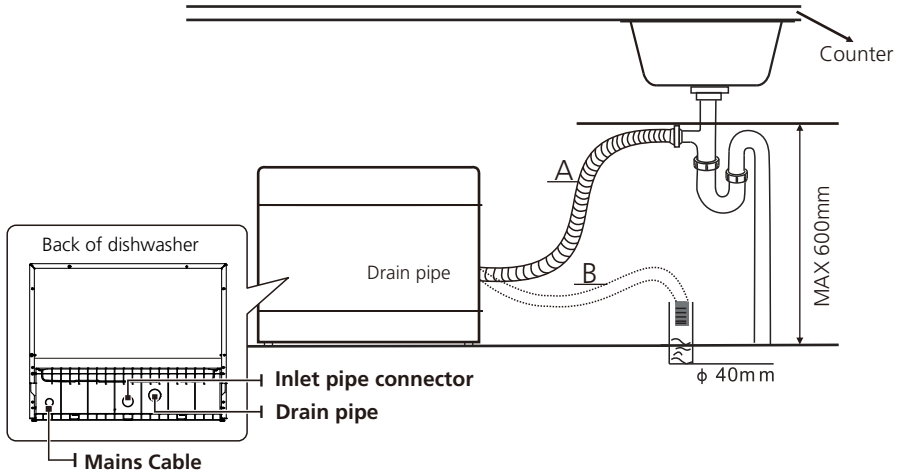
How to disconnect the safety supply hose

1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

Connection Of Drain Hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 600mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

⚠ Please securely fix the drain hose in either position A or position B



How to drain excess water from hoses

If the sink is 1000 higher from the floor, the excess water in hoses cannot be drained directly into the sink. It will be necessary to drain excess water from hoses into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

Water outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

Extension hose

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose. It must be no longer than 4 meters; otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Syphon connection

The waste connection must be at a height less than 100 cm (maximum) from the bottom of the dish. The water drain hose should be fixed .

Position The Appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

TROUBLESHOOTING TIPS

Before Calling For Service

Reviewing the charts on the following pages may save you from calling for service.

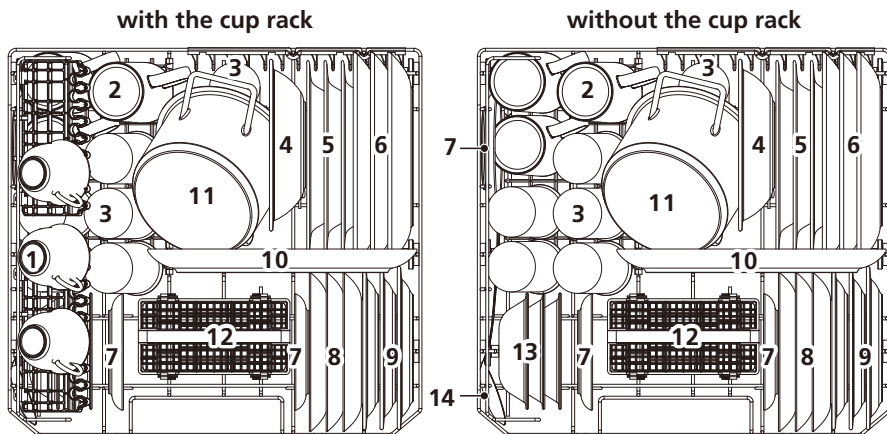
Problem	Possible causes	Solution
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit breaker tripped.	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Door of dishwasher not properly closed.	Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped from dishwasher	Kink in drain hose	Check drain hose.
	Filter clogged.	Check the coarse filter. (see section titled " Internal Care ")
	Kitchen sink clogged.	Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining , you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.
Suds in the tub	Improper detergent	Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurred, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 gallon of cold water to the tub. Close and latch the dishwasher, then Start any wash cycle to drain out the water. Repeat if necessary.
	Spilled rinse-aid.	Always wipe up rinse-aid spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colourant may have been used.	Make sure that the detergent has no colourant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	To clean the interior, use a damp sponge with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent for the risk of foaming or suds.

Problem	Possible Causes	What To Do
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	Always run the quick wash program without any crockery in the dishwasher and without selecting the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	Check the lip. Ensure the fix is fine.
Knocking noise in the wash cabinet	The spray arm is knocking against an item in a basket.	Interrupt the program, and rearrange the items which are obstructing the spray arm.
Rattling noise in the wash cabinet	Item of crockery are loose in the wash cabinet.	Interrupt the program, and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.	This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
The dishes are not clean	The dishes were not loaded correctly.	See PART II "Preparing And Loading Dishes".
	The programme was not powerful enough.	Select a more intensive programme.
	Not enough detergent was dispensed.	Use more detergent, or change your detergent.
	Item are blocking the path of spray arm.	Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
	The filter combination in the base of wash cabinet is not clean or is not correctly fitted. This may cause the spray arm jets to get blocked.	Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.

Problem	Possible Causes	What To Do
Cloudiness on glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.
Black or grey marks on dishes	Aluminium utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser cups	Dishes block detergent dispenser cups	Re-loading the dishes properly.
The dishes are not drying	Improper loading	Load the dishwasher as suggested in the directions.
	Dishes are removed too soon	Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can escape. Begin unloading the dishwasher only once the dishes are barely warm to the touch.
	Wrong program has been selected.	In short programs the washing temperature is lower. This also lowers cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436:

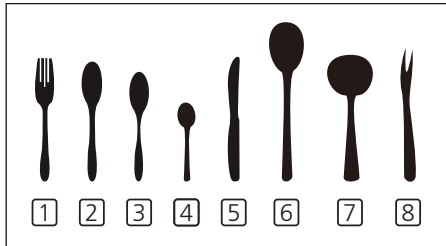
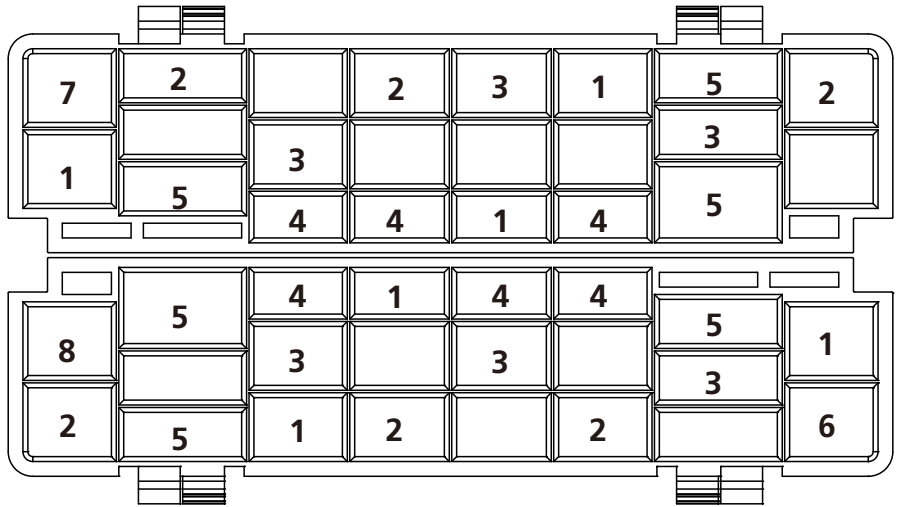
1. Basket:



Number	Item
1	Cups
2	Mugs
3	Glasses
4	Melamine bowl
5	Soup plates
6	Dinner plates
7	Saucers

Number	Item
8	Dessert dishes
9	Melamine dessert plates
10	Oval platter
11	Small pot
12	Cutlery basket
13	Dessert bowls
14	Serving spoon

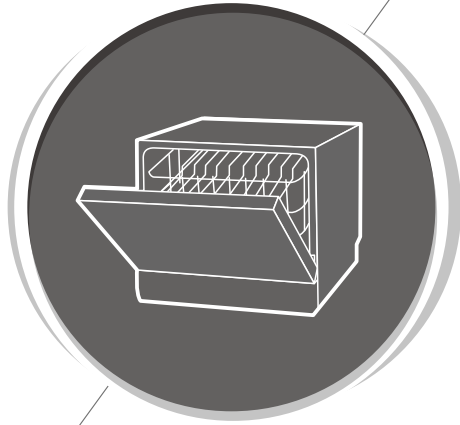
2.Cutlery basket:



Information for comparability tests
in accordance with EN60436

- Capacity: 6 place settings
- Program: ECO
- Rinse aid setting: Max
- Softener setting: H4

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



Dishwasher

Instruction Manual

PART II: Special Version
CTG 556N

comfee

Bitte Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie den Geschirrspüler verwenden und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf.

CONTENTS

EN

DE

	3	USING YOUR DISHWASHER
	3	Control Panel
	5	Water Softener
01	6	Preparing And Loading Dishes
	9	Function Of The Rinse Aid And Detergent
	10	Filling The Rinse Aid Reservoir
	11	Filling The Detergent Dispenser
	12	PROGRAMMING THE DISHWASHER
	12	Wash Cycle Table
02	13	Starting A Cycle Wash
	13	Changing The Program Mid-cycle
	14	Forget To Add A Dish?
03	15	ERROR CODES
04	16	TECHNICAL INFORMATION

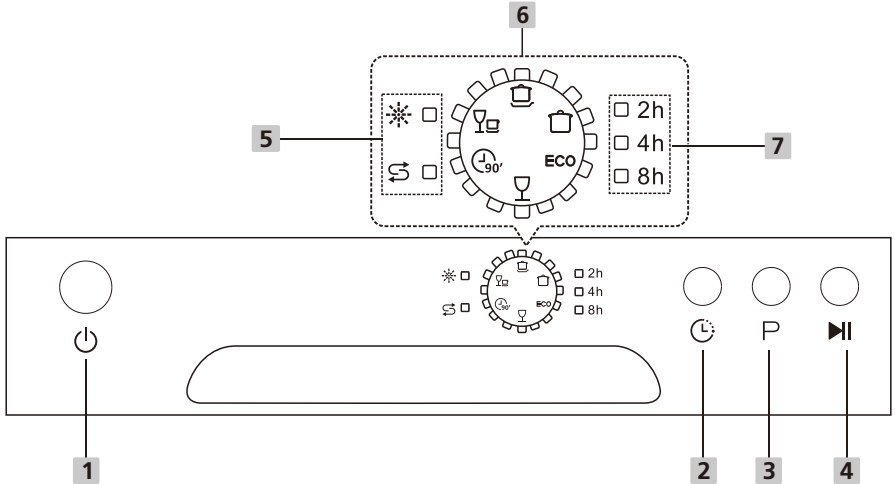


NOTE:

- If you cannot solve the problems by yourself, please ask for help from a professional technician.
- The manufacturer, following a policy of constant development and updating of the product, may make modifications without giving prior notice.
- If lost or out-of-date, you can receive a new user manual from the manufacturer or responsible vendor.

USING YOUR DISHWASHER


Control Panel











Operation (Button)

1 Power	Press this button to turn on your dishwasher.
2 Delay	Press the button to set the delay time. When pressing this button, corresponding indicator will be lit.
3 Program	Press this button to select the appropriate washing program, the selected program indicator will be lit.
4 Start / Pause	Press the button to start the selected washing program or pause the working program.

Display

5 Warning indicator	 Rinse Aid If the "☼" indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.
----------------------------	--

<p>5 Warning indicator</p>	<p> Rinse Aid If the " ✨ " indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.</p> <p> Salt If the " ↻ " indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.</p>
<p>6 Program indicator</p>	<p> Intensive For heaviest soiled crockery, and normally soiled pots, pans, dishes etc. With dried-on food.</p> <p> Universal For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.</p> <p> ECO This is standard program, it is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption for that type of tableware.</p> <p> Glass For lightly soiled crockery and glass.</p> <p> 90 min For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p> Rapid A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.</p>
<p>7 Delay time</p>	<p>To show the delay time. (2h/4h/6h/8h)</p>

Water Softener

The water softener must be set manually, using the water hardness dial.

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.

The more minerals there are, the harder your water is.

The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area. Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Switch on the appliance;
2. Press the **Program** button for more than 5 seconds to start the water softener set model within 60 seconds after the appliance was switched on, salt indicator is flicker fleetly(it means it has entered this mode);
3. Press the **Program** button to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence:
H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Without any operation in five seconds, the machine will exit from set mode, the machine is into standby status.

WATER HARDNESS		Setting on the water softener	Digital display stalls
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾		
0 - 5	0 - 0.9	1	H1-> Rapid Light bright
6 - 11	1.0 - 2.0	2	H2-> 90 min Light bright
12 - 17	2.1 - 3.0	3 *	H3-> 90 min, Rapid Light bright
18 - 22	3.1 - 4.0	4	H4-> Glass Light bright
23 - 34	4.1 - 6.1	5	H5-> Glass, Rapid Light bright
35 - 45	6.2 - 8.0	6	H6-> Glass, 90 min Light bright

1) German degree of measurement for the water hardness

2) millimol, international unit for water hardness

* factory setting



Please check the section 3 “Loading The Salt Into The Softener” of PART I : Generic Version, If your dishwasher lacks salt.



NOTE:

If your model does not have any water softener, you may skip this section.

Water Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

Preparing And Loading Dishes

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibres

Are of limited suitability

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolour during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

Recommendations for loading the dishwasher

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. It is not necessary to rinse the dishes under running water.

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.)

Place objects in the dishwasher in following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. are faced downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

NOTE:

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

Removing the dishes

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.

WARNING

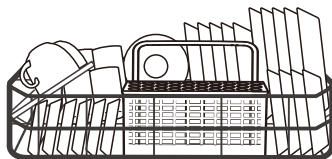


Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

Loading the basket

All tableware can't be placed face up, in order to improve the cleaning area and washing performance, it is recommended to place the dirty side towards the spray arm.

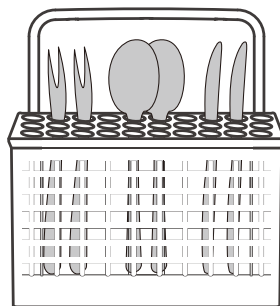
Please don't let tableware out of basket bottom to make sure not block the moving of the spray arm. The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.



Loading the cutlery basket

For personal safety and a top quality cleaning, place the silverware in the basket making sure that:

- They do not nest together.
- Silverware is placed with the handles-down.
- But place knives and other potentially dangerous utensils are placed handles-up.



⚠ WARNING



Do not let any item extend through the bottom.
Always load sharp utensils with the sharp point down!



For the best washing effect, please load the baskets refer to standard loading options on last section of PART I : Generic Version


Function Of The Rinse Aid And Detergent

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to roll off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.

⚠ WARNING

Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

When to refill the rinse aid dispenser

Unless the rinse-aid warning light () on the control panel is on, you can always estimate the amount from the color of the optical level indicator located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the indicator will be fully dark. The size of the dark dot decreases as the rinse-aid diminishes. You should never let the rinse aid level be less than 1/4 full.

As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.

Full 3/4 full 1/2 full 1/4 full Empty

Function of detergent

The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher. Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.

⚠ WARNING

- Proper Use of Detergent

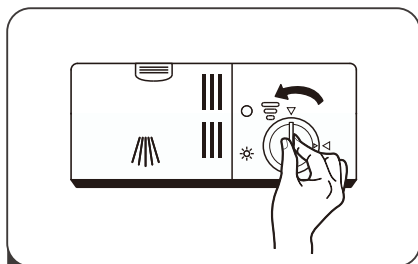
Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.

Don't put powdered detergent into the dispenser until you are ready to wash dishes.

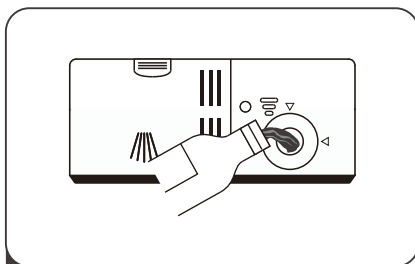


Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

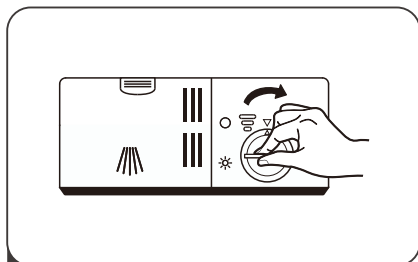
Filling The Rinse Aid Reservoir



- 1** Remove the rinse aid reservoir cap by rotating it counterclockwise.



- 2** Carefully pour in the rinse-aid into its dispenser, whilst avoiding it to overflow.

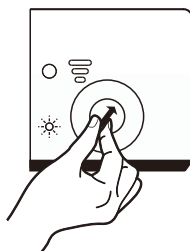


- 3** Close the rinse aid reservoir cap by rotating it clockwise.

NOTE:

Clean up any spilled rinse aid with an absorbent cloth to avoid excessive foaming during the next wash.

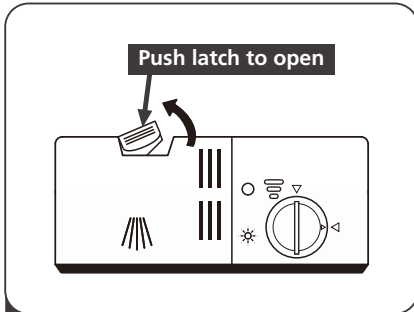
Adjusting the rinse aid reservoir



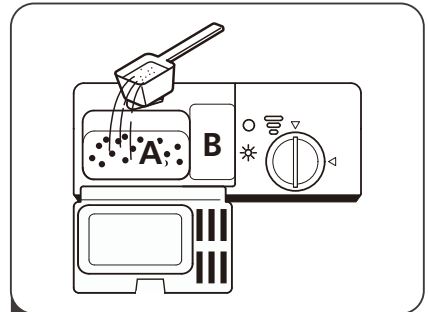
Turn the rinse aid indicator dial to a number. The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.

If the dishes are not drying properly or are spotted, adjust the dial to the next higher number until your dishes are spot-free. Reduce it if there are sticky whitish stains on your dishes or a bluish film on glassware or knife blades.

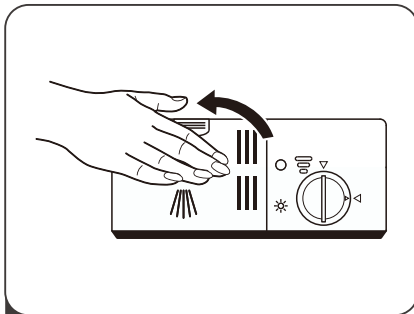
Filling The Detergent Dispenser



1 Press the release catch on the detergent dispenser to open the cover.



2 Add detergent into the larger cavity (A) for the main wash cycle .
For more heavily soiled wash loads, also add some detergent into the smaller cavity (B) for the pre-wash cycle .



3 Close the cover and press on it until it locks into place.

NOTE:

- Be aware that depending on the soiling of water, setting may be different.
- Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

PROGRAMMING THE DISHWASHER






EN

DE

Wash Cycle Table

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also show various information about the programs.

(●) Means: need to fill rinse into the Rinse-Aid Dispenser.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main	Running Time(min)	Energy (Kwh)	Water (L)	Rinse Aid
 Intensive	Pre-wash(50°C) Wash(70°C) Rinse Rinse(70°C) Drying	4+10g	140	1.200	9.6	●
 Universal	Pre-wash Wash(60°C) Rinse Rinse(70°C) Drying	4+10g	120	1.050	7.7	●
ECO (*EN 60436)	Pre-wash Wash(45°C) Rinse(65°C) Drying	14g	230	0.613	6.5	●
 Glass	Wash(45°C) Rinse Rinse(60°C) Drying	14g	75	0.650	5.8	●
 90 Min	Wash(65°C) Rinse(70°C) Drying	14g	90	1.100	6.6	●
 Rapid	Wash(40°C) Rinse Rinse	12g	30	0.500	5.8	○

NOTE:

ECO : This program is the test cycle. The information for comparability test in (*EN60436) accordance with EN60436.

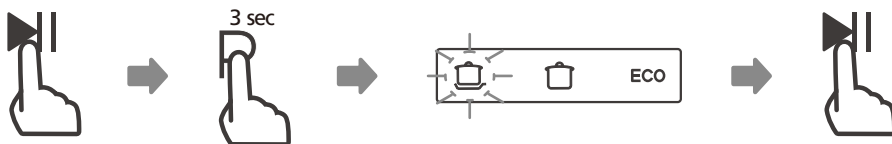
Starting A Cycle Wash

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is commended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Close the door, press the Power button, to switch on the machine.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then press the Start/Pause button, the dishwasher will start its cycle.

Changing The Program Mid-cycle

A wash cycle can only be changed if it has been running for a short time otherwise, the detergent may have already been released and the dishwasher may have already drained the wash water. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:

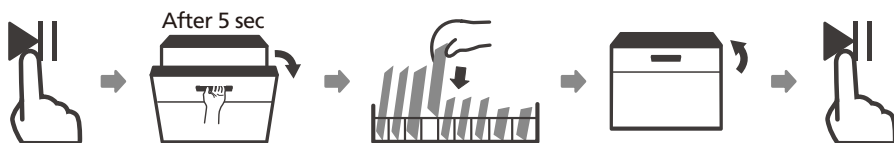
1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press Program button for more than 3 seconds - the program will cancel.
3. Press the Program button to select the desired program.
4. Press the Start/Pause button, the dishwasher will start.



Forget To Add A Dish?

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Wait 5 seconds then open the door.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button after 10 seconds, the dishwasher will start.



⚠ WARNING



It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

ERROR CODES

If there is a malfunction, the dishwasher will display error codes to identify these:

Codes	Meanings	Possible Causes
The Rapid light flicker fleetly	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
The Rapid and 90 Min light flicker fleetly	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element .
The Glass light flicker fleetly	Overflow.	Some element of dishwasher leaks .
The ECO, Glass and Rapid light flicker fleetly	Failure of communication between main PCB with display pcb.	Open circuit or break wiring for the communication.

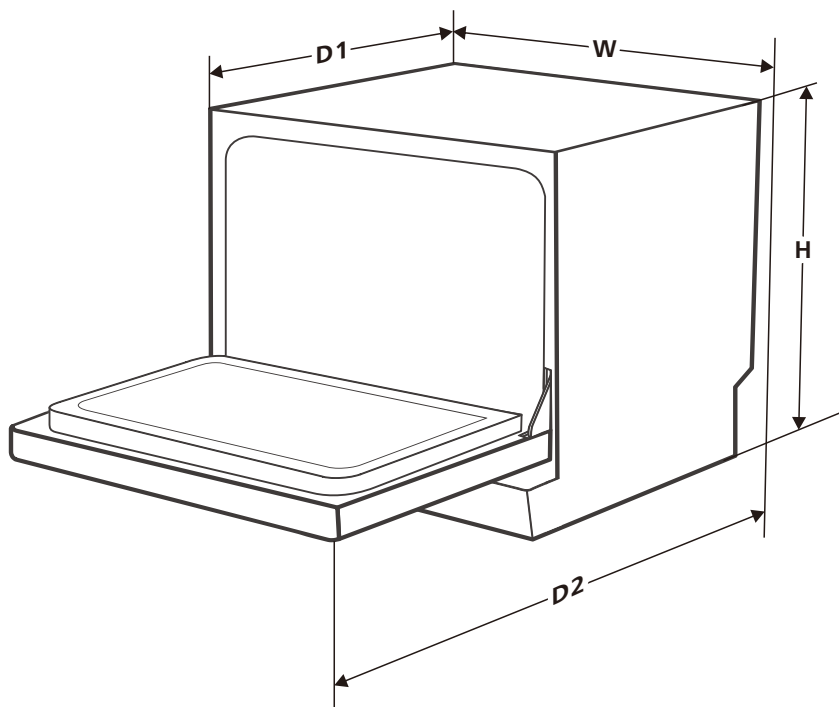
⚠ WARNING

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overfill or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.

TECHNICAL INFORMATION

EN

DE



Height (H)	438mm
Width (W)	550mm
Depth (D1)	500mm (with the door closed)
Depth (D2)	812mm (with the door opened 90°)

Product information sheet (EN60436)

Supplier's name or trade mark: Midea Europe GmbH

Supplier's address (b): Ludwig-Erhard-Str.14, 65760 Eschborn, Germany

Model identifier: CTG 556N

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (a) (ps)	6	Dimensions in cm	Height	43,8
			Width	55,0
			Depth	50,0
EEI (a)	61,9	Energy efficiency class (a)	F (c)	
Cleaning performance index (a)	1,13	Drying performance index (a)	1,07	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,613	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	6,5	
Program duration (a) (h:min)	3:50	Type	Free-standing	
Airborne acoustical noise emissions (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class (a)	C (c)	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b):

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 (1) (b) is found:

(a) for the eco program.

(b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

(1) Commission Regulation (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down eco design requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010 (see page 267 of this Official Journal).

Guarantee

We congratulate you to your new device and are convinced that you will be satisfied and have your joy with this modern appliance.

However, if you recognize a reason for a complaint, please contact us:

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn

Phone: +49 6196-90 20 - 0
Fax: +49 6196-90 20 -120
Email: info-meg@midea.com
Homepage: www.midea.com/de

In case of service:
Phone: +49 6196-90 20 - 0
Fax : +49 6196-90 20 -120
Email: service-meg@midea.com

In case of a technical fault, enter your exact address, telephone number, sales contract number and Device type (from the type plate of the device).

A precise fault description saves you time and money. For special questions, please contact the customer service center.

Before calling for service:

Please check whether there is an operating error or a cause that has nothing to do with the function of your device.

Please observe the note in the user manual and check whether:

- The power plug is connected
- The power plug may be damaged
- Electricity is available

Warranty terms

This device has been manufactured and tested according to the most modern methods. The seller warrants for faultless material and proper manufacture for a period of 24 months from the date of sale to the end user. The unit is not suitable for commercial use.

The claim under guarantee lapses in the event of intervention by the Buyer or by a third party. Damage caused as a result of improper handling or operation, incorrect installation or storage, improper connection or installation as well as an act [...] of God or other external factors shall not be covered by this warranty.

When claims are submitted, the manufacturer reserves the right to make improvements to defective parts or to replace or exchange the device.

Only if it is not possible to achieve the intended use of the device by repairing or replacing the device, the buyer can demand a reduction of the purchase price or the cancellation of the purchase contract within 6 months from the date of purchase.

Claims for damages, including consequential damages, are excluded unless they are based on intent or gross negligence.

The guarantee claim exists only with submission of the product and the purchase receipt. This warranty is valid within Germany.

Importer by:
Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Str. 14
65760 Eschborn Germany

comfee'

MIDEA EUROPE GmbH

Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn, Germany

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: info-meg@midea.com

Homepage: www.mideagermany.de

Im Servicefall:

Tel.: +49 6196 90 20 0

Fax: +49 6196 90 20 120

E-Mail: service-meg@midea.com

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.