REPAIR HINTS

[bg]	Съвети за ремонт	2
[hr]	Savjeti za popravak	
[cs]	Poznámky k opravě	84
[da]	Tip til reparation	
[nl]	Reparatie informatie	166
[en]	Repair hints	
[et]	Remonditeave	
[fi]	Korjausvinkit	290
[fr]	Conseils de réparation	
[de]	Reparatur Hinweise	372
[el]	Υποδείξεις επισκευής	413
[hu]	Javítási útmutató	455
[it]	Consigli di riparazione	497
[lv]	Informācija par remontu	538
[lt]	Informacija apie remontą	
[no]	Reparasjonstips	
[pl]	Wskazówki naprawy	661
[pt]	Dicas de resolução	702
[ro]	Indicii pentru reparații	743
[sk]	Poznámky k opravám	784
[sl]	Nasveti za popravilo	825
[es]	Consejos de reparación	866
[sv]	Reparationsinformation	908
[tr]	Onarım İpuçları	949

Reparatur Hinweise - Geschirrspüler

0	Zu di	iesem Dokument	374
1.1	Wichtig	ge Hinweise:	374
	1.1.1	Zweck	
1.2	Zeiche	enerklärung	
	1.2.1	Gefahrenstufen	374
	1.2.2	Gefahrensymbole	374
	1.2.3	Struktur der Warnhinweise	375
	1.2.4	Allgemeine Symbole	375
	Siche	erheit	376
2.1	Allgem	neine Sicherheitshinweise	376
	2.1.1	Alle Hausgeräte	
*	Werk	zeuge und Hilfsmittel	377
	Insta	ındsetzen	378
4.1		splatte tauschen	
	4.1.1	Arbeitsplatte demontieren	
	4.1.2	Arbeitsplatte montieren	
4.2	Korbsy	ystem montieren	
	4.2.1	Tabrutsche für 86 cm Modelle montieren	
	4.2.2	Tassenauflagebügel montieren	379
	4.2.3	Dampfgareinsatz montieren	
4.3	VarioS	Schublade tauschen	381
	4.3.1	VarioSchublade demontieren	381
	4.3.2	VarioSchublade montieren	382
4.4	Austau	uschen der Sprüharme	383
	4.4.1	Ausbauen des Sprüharms	383
	4.4.2	Einbauen des Sprüharms	383
4.5	Austau	uschen der Siebe	384
	4.5.1	Ausbauen der Siebe	384
	4.5.2	Einbauen der Siebe	384
4.6	Einbau	uen des Backblechsprühkopfs	385
4.7	Austau	uschen des Netzkabels	386
	4.7.1	Anschlusskabel abstecken	386
	4.7.2	Anschlusskabel anstecken	386
4.8	Reinig	erdeckel tauschen	387

	4.8.1	Reinigerdeckel demontieren	387
	4.8.2	Feder einsetzen	387
	4.8.3	Reinigerdeckel montieren	387
4.9	Austaus	schen der Abwasserpumpenabdeckung	388
	4.9.1	Ausbauen der Abwasserpumpenabdeckung	388
	4.9.2	Einbauen der Abwasserpumpenabdeckung	388
4.10	Seitenw	and tauschen	389
	4.10.1	Seitenwand demontieren	389
	4.10.2	Seitenwand montieren	390
4.11	Außenti	ür tauschen	391
	4.11.1	Außentür demontieren	391
	4.11.2	Außentür montieren	391
4.12		olende tauschen	
	4.12.1	Bedienblende demontieren	393
	4.12.2	Bedienblende montiern	393
		en der Türfedern	
4.14		lende tauschen	
		Sockelblende demontieren	
		Sockelblende montieren	
4.15		lech tauschen	
		Sockelblech demontieren	
		Sockelblech montieren	
4.16		schen des Überlaufkanals	
		Überlaufkanal entfernen	
		Einbauen des Überlaufkanals	
4.17		schen der Innentür	
		Ausbauen der Innentür	
		Einbauen der Innentür	
4.18	Austaus	schen des Türscharniers	
	4.18.1	Ausbauen des Türscharniers	
		Einbauen des Türscharniers	
4.19		tung (unten) tauschen	
		· ar are readily a construction of the constru	
		Türdichtung montieren	
4.20		tung (oben) tauschen	
	4.20.1	Ausbauen der Türdichtung	406
	4 20 2	Finhauen der Türdichtung	406

Reparatur Hinweise - Geschirrspüler

4.21	1 EmotionLight tauschen		407
	4.21.1	EmotionLight demontieren	407
	4.21.2	EmotionLight montieren	407
		yht tauschen	
		TimeLight demontieren	
		TimeLight montieren	
		mination tauschen	
		Gap Illumination demontieren	
		Gap Illumination montieren	

Seite 373 von 989

Zu diesem Dokument

1.1 Wichtige Hinweise:

1.1.1 Zweck

Diese Reparaturhinweise dienen zur Unterstützung des Kunden bei der selbständigen Gerätereparatur gemäß der entsprechenden Ökodesign-Richtlinie (ab 03/2021).

Sie enthalten Informationen zum Austausch bestimmter Ersatzteile sowie Warn- und Gefahrenhinweise.

Bitte wenden Sie sich in Zweifelsfällen an unseren Kundendienst. Bei nicht ordnungsgemäßer Befolgung der Reparaturhinweise ist die Schadenshaftung ausgeschlossen.

1.2 Zeichenerklärung

1.2.1 Gefahrenstufen

Die Gefahrenstufen bestehen aus einem Symbol und einem Signalwort. Das Signalwort kennzeichnet die Schwere der Gefahr.

Gefahrenstufe	Bedeutung
<u> </u>	Nichtbeachtung des Warnhinweises führt zu Tod oder schweren Verletzungen.
<u> </u>	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.
⚠ VORSICHT	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu leichten Verletzungen führen.
ACHTUNG	Nichtbeachtung des Warnhinweises kann zu Sachschäden führen.

Tabelle 1: Gefahrenstufen

1.2.2 Gefahrensymbole

Gefahrensymbole sind sinnbildliche Darstellungen, die einen Hinweis auf die Art der Gefahr geben.

In diesem Dokument werden folgende Gefahrensymbole verwendet:

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Allgemeiner Warnhinweis
A	Gefahr durch elektrische Spannung
	Gefahr durch Explosion
	Gefahr von Schnittverletzungen
	Gefahr von Quetschverletzungen

Zu diesem Dokument

Gefahrensymbol	Bedeutung
	Gefahr durch heiße Oberflächen
	Gefahr durch starkes Magnetfeld
	Gefahr durch nicht ionisierende Strahlung

Tabelle 2: Gefahrensymbole

1.2.3 Struktur der Warnhinweise

Warnhinweise haben in diesem Dokument ein einheitliches Aussehen und eine einheitliche Struktur.



↑ GEFAHR

Art und Quelle der Gefahr!

Mögliche Folgen bei Nichtbeachtung der Gefahr / des Warnhinweises.

• Maßnahmen und Verbote zur Vermeidung der Gefahr.

Das folgende Beispiel zeigt einen Warnhinweis, der vor Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile warnt. Die Maßnahme zur Vermeidung der Gefahr wird genannt.



↑ GEFAHR

Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

Tod durch Stromschlag

Gerät mindestens 60 Sekunden vor Reparaturbeginn vom Netz trennen.

1.2.4 Allgemeine Symbole

In diesem Dokument werden folgende allgemeine Symbole verwendet:

Allg. Symbol	Bedeutung
0	Kennzeichnung eines besonderen (Text und/oder Grafik) Tipps
0	Kennzeichnung eines einfachen (nur Text) Tipps

Allg. Symbol	Bedeutung
	Kennzeichnung eines Links zu einer Videoanleitung
ℰ	Kennzeichnung erforderlicher Werkzeuge
⊘	Kennzeichnung erforderlicher Voraussetzungen
(f)	Kennzeichnung einer Bedingung (Wenn, dann)
	Kennzeichnung eines Ergebnisses
Start	Kennzeichnung einer Taste oder Schalt- fläche
[00123456]	Kennzeichnung einer Materialnummer
Status	Kennzeichnung eines angezeigten Textes / Fensters (im Gerätedisplay)

Tabelle 3: Allgemeine Symbole



2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

2.1.1 Alle Hausgeräte

Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

- Wenn elektrische Komponenten fehlerhaft repariert werden, besteht Stromschlaggefahr!
- Das Gerät mindestens 60 Sekunden vor Beginn der Arbeiten vom Netz trennen.
- Nach der Reparatur muss eine Sicherheitsprüfung nach VDE 0701 oder länderspezifischen Vorschriften durchgeführt werden.

Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten!

Schutzhandschuhe tragen.

Quetschgefahr während Reparatur-, Wartungs-, Fehlersuche- und Servicearbeiten durch schwere sich bewegende Bauteile

- Schutzhandschuhe tragen.
- Schwere Bauteile gegen Herabfallen sichern.
- Körperteile nicht in sich bewegende Bauteile stecken.

Gefährdung der Gerätesicherheit/-funktion!

Ausschließlich Originalersatzteile verwenden.

Gefahr der Beschädigung elektrostatisch gefährdeter Bauteile (elektrostatische Entladungen)!

Die Module, einschließlich ihrer Anschlüsse und Leiterbahnen, keinesfalls berühren.

Werkzeuge und Hilfsmittel

Bezeichnung	Details	Bilder
Schraubendreher Torx T20 mit Boh- rung [00340764]	100 mm, für Schrauben mit Si- cherheitsstift	
Isolierter Schraubendreher Torx T15 mit Bohrung [15000626]	Klingenlänge 125 mm, für Schrauben mit Sicherheitsstift	₩ilha wilha
Schlitzschrauben- dreher	Klinge 10 mm x 1,6 mm x 200 mm	
Flachrundzange [00340871]	Länge 200 mm, gerade	

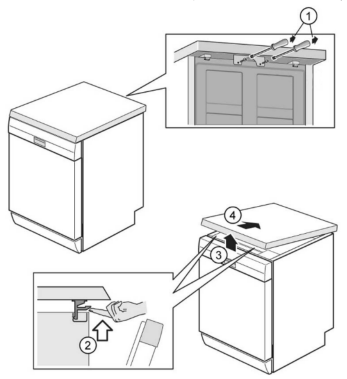
4.1 Arbeitsplatte tauschen

Voraussetzung:

- Gerät ist spannungsfrei.
- Gerät ist freigestellt.

4.1.1 Arbeitsplatte demontieren

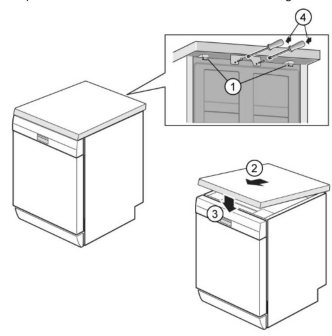
- 1. Zwei Schrauben hinten entfernen (1) (optional).
- 2. Beide Verrasthebel unter der Arbeitsplatte nach oben drücken (2).



- 3. Arbeitsplatte vorne leicht anheben (3).
- 4. Arbeitsplatte nach hinten wegschieben (4).
- 5. Arbeitsplatte abnehmen.

4.1.2 Arbeitsplatte montieren

1. Arbeitsplatte hinten mit den Haltenasen in die Führungen einrasten (1).



- 2. Arbeitsplatte nach vorne schieben (2).
- 3. Arbeitsplatte vorne nach unten drücken bis beide Verrasthebel hörbar einrasten (3).
- 4. Zwei Schrauben wieder verschrauben (4) (optional).



4.2 Korbsystem montieren

Voraussetzung:

Oer relevante Korb ist aus dem Gerät entnommen.

4.2.1 Tabrutsche für 86 cm Modelle montieren

Spezielle Hilfsmittel:

Tassenauflagebügel [00618565]

- 1. Die Tabrutsche an der Korbvorderseite schräg einsetzen.
- 2. Tabrutsche zentrieren und einrasten.

4.2.2 Tassenauflagebügel montieren

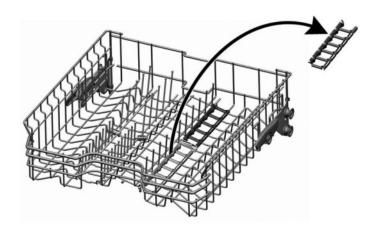
Spezielle Hilfsmittel:



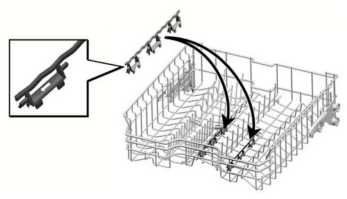
Beim Spülen von Tassen kann der Tassenauflage-Clip aufgeklappt werden. Die zusätzliche Schräglage vermindert die Ansammlung von Wasser auf der Tassenunterseite. Bei hohen Gläsern wird empfohlen, den Tassenauflage-Clip flach umzuklappen.

Bei Oberkörben mit optionalen Kunststoffteilen, müssen diese vorweg entfernt werden.

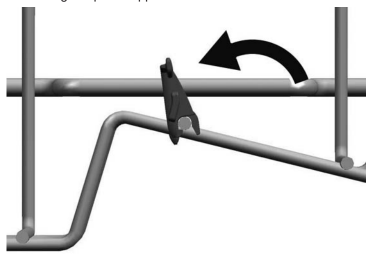
1. Kunststoffteile entfernen.



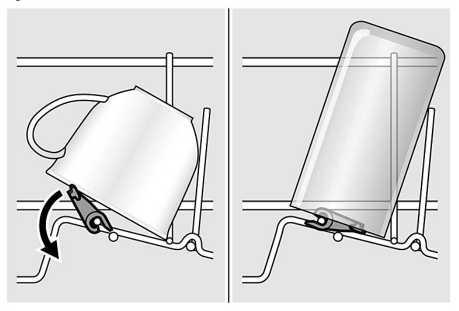
2. Tassenauflage-Clip einrasten.



3. Tassenauflage-Clip aufklappen.



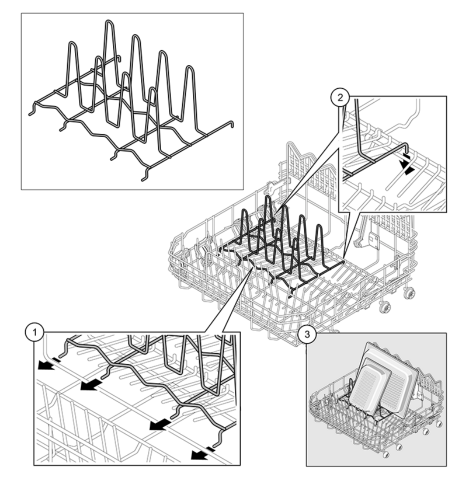
4. Spülgut einräumen.



4.2.3 Dampfgareinsatz montieren Spezielle Hilfsmittel:

Tassenauflagebügel [00618565]

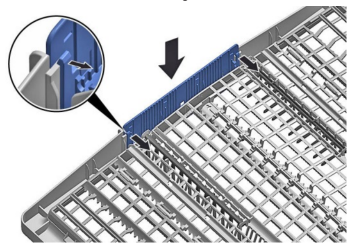
▶ Dampfgareinsatz mit den Endstücken unter das Korbsystem klemmen.



4.3 VarioSchublade tauschen

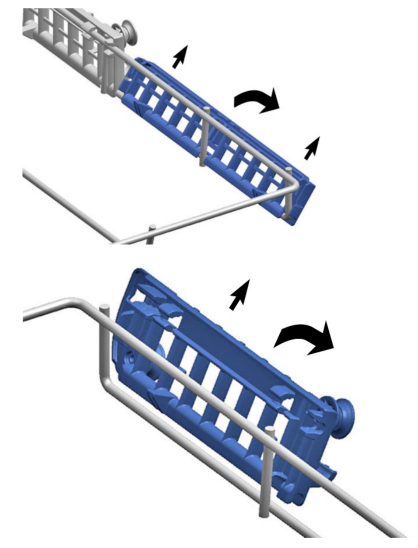
4.3.1 VarioSchublade demontieren

1. Laschen des Griffs nach innen biegen.

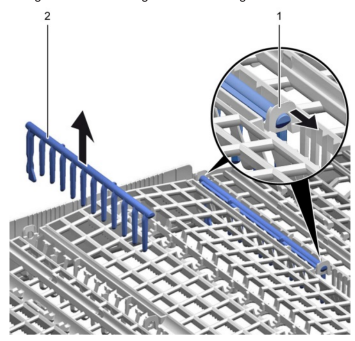


2. Griff nach oben abziehen.

3. Seitliche Kunststoffeinlagen nach außen drücken und nach oben aus dem Rahmen drücken.

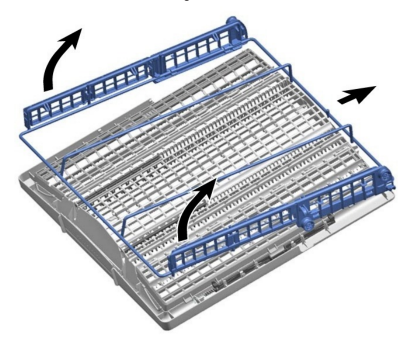


4. Führungslaschen vorsichtig nach außen biegen.



5. Klappstacheln aus den Laschen ziehen.

6. Metallrahmen vorne aus den Halterungen drücken.



7. Metallrahmen nach hinten aus der Führung schieben.

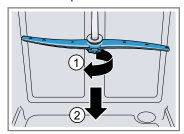
4.3.2 VarioSchublade montieren

▶ Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

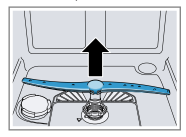
4.4 Austauschen der Sprüharme

4.4.1 Ausbauen des Sprüharms

1. Den oberen Sprüharm abschrauben (1) und zum Entfernen nach unten ziehen (2).



2. Den unteren Sprüharm zum Entfernen nach unten ziehen.



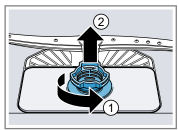
4.4.2 Einbauen des Sprüharms

- 1. Den unteren Sprüharm einsetzen.
 - Der Sprüharm rastet hörbar ein.
- 2. Den oberen Sprüharm einsetzen und festschrauben.

4.5 Austauschen der Siebe

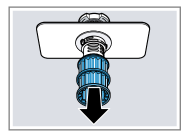
4.5.1 Ausbauen der Siebe

1. Das Grobsieb gegen den Uhrzeigersinn drehen (1) und das Siebsystem herausnehmen (2).



Darauf achten, dass keine Fremdkörper in den Pumpentopf fallen.

2. Das Mikrosieb nach unten abziehen.



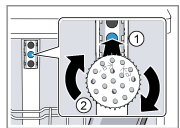
4.5.2 Einbauen der Siebe

- Das Siebsystem wieder zusammenbauen.
 Darauf achten, dass die Rastnasen am Grobsieb eingerastet sind.
- Das Siebsystem in das Gerät einsetzen und das Grobsieb im Uhrzeigersinn drehen.

Darauf achten, dass sich die Pfeilmarkierungen gegenüberstehen.

4.6 Einbauen des Backblechsprühkopfs

- 1. Den oberen Geschirrkorb entnehmen.
- 2. Den Backblechsprühkopf in die Halterung (1) einsetzen und nach rechts drehen (2).



Der Backblechsprühkopf rastet hörbar ein.

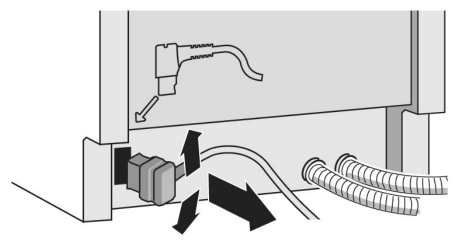
4.7 Austauschen des Netzkabels

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.

4.7.1 Anschlusskabel abstecken

 Stecker der Anschlusskabel vorsichtig auf und ab bewegen und aus der Netzanschlussbuchse ziehen.



4.7.2 Anschlusskabel anstecken

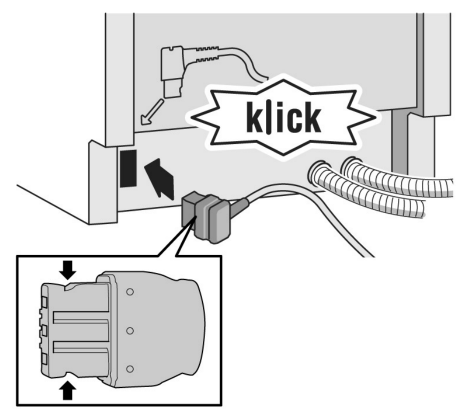


ACHTUNG

Überhitzung des Netzkabels! Brandgefahr

Netzkabel fest einstecken bis es klickt.

 Stecker der Anschlusskabel in die Netzanschlussbuchse stecken, bis der Stecker hörbar einrastet.



4.8 Reinigerdeckel tauschen



Als Hebelwerkzeug kann ein schmaler Schraubenzieher dienen.

Voraussetzung:

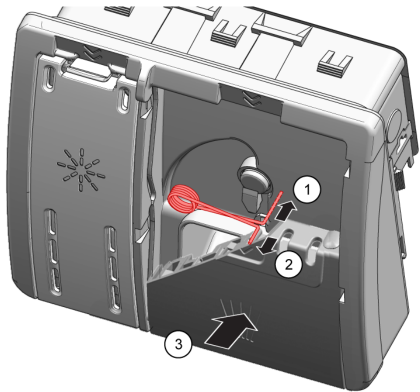
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Die Tür ist geöffnet.
- Der Reinigerdeckel ist geöffnet.

4.8.1 Reinigerdeckel demontieren

- 1. Reinigerdeckel 5 mm zuschieben.
- Reinigerdeckel an unterer Seite aus Führungsschienen hebeln und Reinigerdeckel an oberer Seite aus Führungsschienen nehmen.
- 3. Feder entnehmen.

4.8.2 Feder einsetzen

1. Feder mit langem Ende in das Befestigungsloch der Zugabevorrichtung stecken (1).



- 2. Feder mit kurzem Ende in das Befestigungsloch des Reinigerdeckels stecken (2).
- 3. Deckel in die Zugabevorrichtung drücken (3).

4.8.3 Reinigerdeckel montieren

- 1. Reinigerdeckel 5 mm vor der ganz geöffneten Position auf einer Seite in Führungsschienen stecken. Gegenüberliegende Seite mit leichtem Kraftaufwand in Führungsschienen drücken.
- 2. Funktion des Reinigerdeckel prüfen.



4.9 Austauschen der Abwasserpumpenabdeckung

Voraussetzung:

Der Geschirrkorb ist entfernt.

✓ Die Siebe sind entfernt. → Seite 384

4.9.1 Ausbauen der Abwasserpumpenabdeckung

Gegebenenfalls Wasser ausschöpfen.
 Gegebenenfalls einen Schwamm verwenden.

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



3. Die Pumpenabdeckung schräg nach innen anheben und entnehmen.

4.9.2 Einbauen der Abwasserpumpenabdeckung

▶ Die Pumpenabdeckung einsetzen (1) und nach unten drücken (2).



Die Pumpenabdeckung rastet hörbar ein.

4.10 Seitenwand tauschen

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.
- Bei Standgerät: Arbeitsplatte ist demontiert. → Seite 378

4.10.1 Seitenwand demontieren

1. Schrauben der Seitenwand entfernen (1).

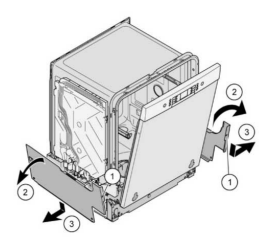
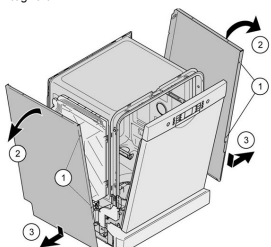


Abb. 1: Vollintegriert



- 2. Seitenwand oben leicht nach außen kippen (2).
- 3. Seitenwand absenken und aus der Bodenwanne aushängen (3).

4.10.2 Seitenwand montieren

1. Seitenwand in die Bodenwanne einhängen (1).

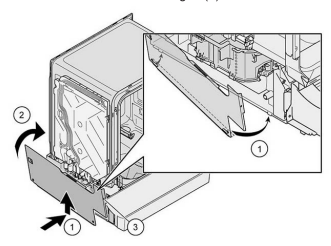
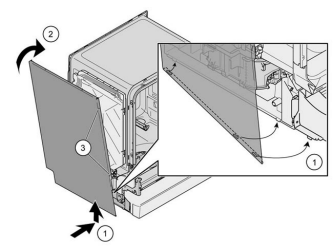


Abb. 2: Vollintegriert



- 2. Seitenwand an das Gerät drücken (2).
- 3. Seitenwand mit Schrauben befestigen (3).

4.11 Außentür tauschen

Voraussetzung:

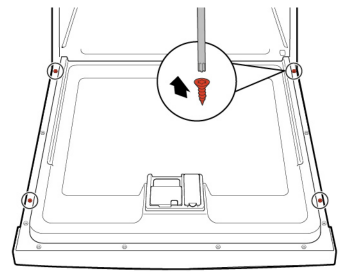
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

4.11.1 Außentür demontieren



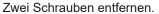
Schrauben entfernen, wie in den folgenden Schritten beschrieben.

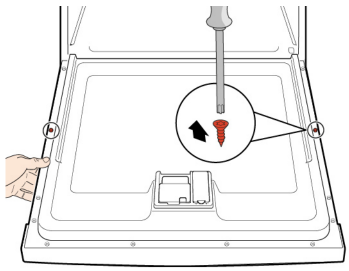
- 1. Tür öffnen.
- 2. Vier Schrauben entfernen.



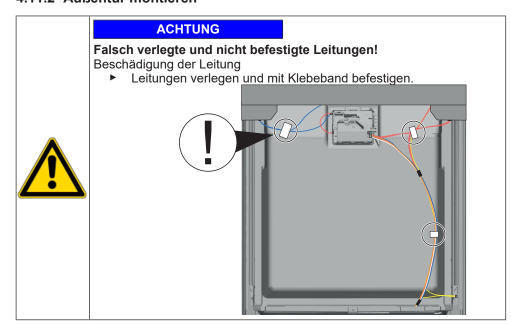
3. **A**

Tür an der Seite mit einer Hand sichern.



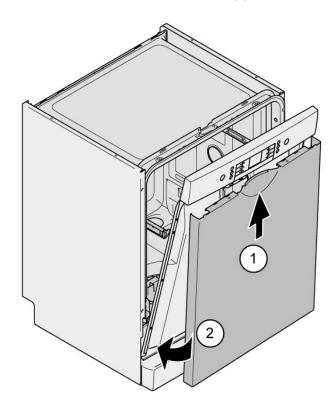


4.11.2 Außentür montieren



Voraussetzung:

- Dämmvlies ist korrekt in der Innenseite der Außentür positioniert und fixiert.
- Scharniere sind in die Außentüre eingehängt.
- 1. Innentür ohne einzuschnappen schließen.
- 2. Außentür nach oben unter die Bedienblende schieben (1).

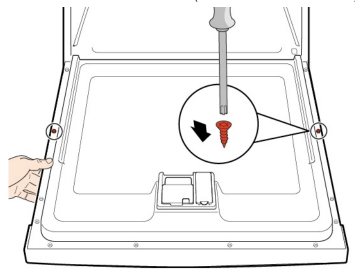


3. Außentür an Innentür drücken und festhalten (2).

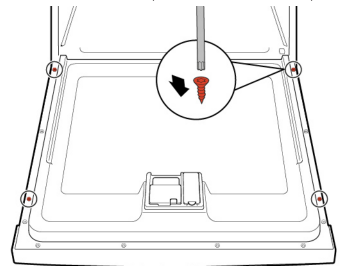


Tür an der Seite mit einer Hand sichern.

Tür öffnen und mit zwei Schrauben (4 x 11 mm Metallschrauben) sichern.



5. Außentür mit vier Schrauben (4 x 11 mm Metallschrauben) sichern.



4.12 Bedienblende tauschen



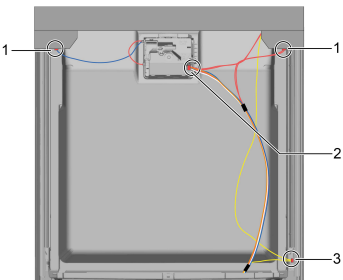
Im Falle eines defekten Bedienmoduls muss die gesamte Bedienblende ausgetauscht werden.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Außentür ist abgebaut.
- Außentür tauschen (voll-/integriert)

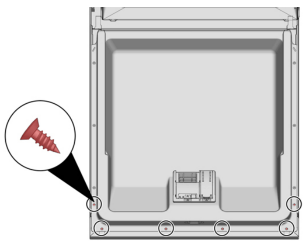
4.12.1 Bedienblende demontieren

1. Elektrische Anschlüsse an Bedienblende und Klarspülermangelsensor abziehen (1, 2).



- 2. Masseleitung abziehen (3) (optional).
- Gerätetür öffnen.
- 4. Bedienblende gegen Herabfallen sichern (festhalten).

5. Sechs Schrauben entfernen.



6. Bedienblende abnehmen.

4.12.2 Bedienblende montiern

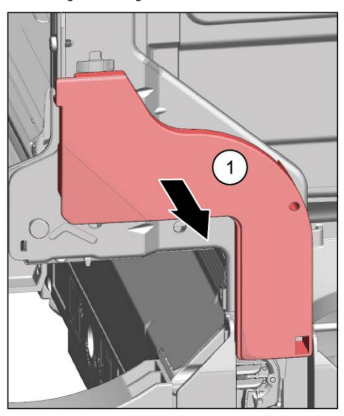


Schrauben 4 x 16 mm verwenden.

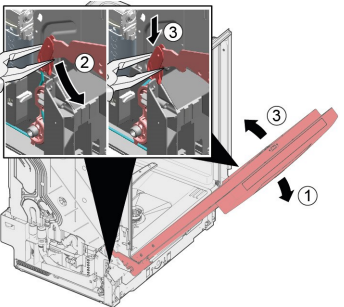
▶ Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.13 Montieren der Türfedern

1. Die Seilführungsabdeckung nach außen abnehmen.

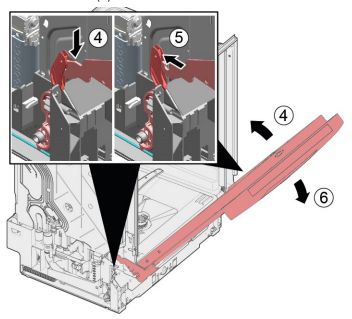


- Die Tür leicht öffnen (1).
 Den Seilsystemhalter in der Bodenwannenkerbe fixieren (2).
 - 3. Die Tür langsam schließen (3).



Das Seilsystem wird automatisch in das Türscharnier eingehängt.

- 3. 1. Die Tür leicht schließen (4).2. Die Kerbe nach hinten bewegen und das Türscharnier lösen (5).
 - 3. Die Tür öffnen (6).



4. Den Vorgang auf der anderen Geräteseite wiederholen.

4.14 Sockelblende tauschen



Die Füße sind identisch und können untereinander getauscht werden.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Außentür ist abgebaut.
- Außentür tauschen (voll-/integriert)

4.14.1 Sockelblende demontieren

1.

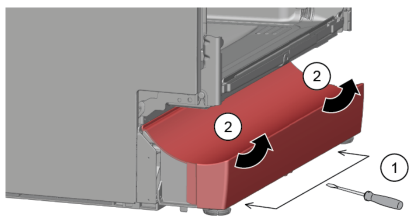
Falsche Demontage.



Wird die Sockelblende seitlich gelockert und abgenommen, kann es vorkommen, dass die beiden Halterungen ausbrechen. Wird nur ein Halter beschädigt kann die Seite gewechselt werden, da beide Halterungen gleich sind.

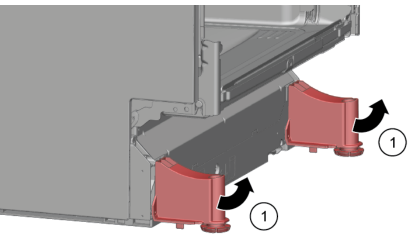
Es ist ratsam, dem Gerät seitlich vorne etwas unterzulegen, um die Sockelblende mit den Füßen zu entlasten.

2. Mit Schraubendreher in die Führungen (1) eingreifen und Verrastung nach unten lösen.



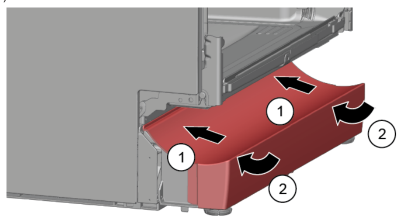
3. Blende nach oben abnehmen.

4. Füße nach vorne abnehmen (1).



4.14.2 Sockelblende montieren

- 1. Füße einsetzen.
- 2. Sockelblende oben anlegen (1) und nach unten drücken, bis sie hörbar einrastet (2).



4.15 Sockelblech tauschen



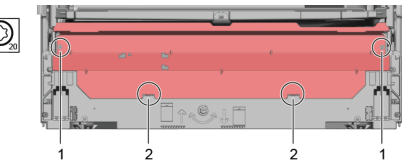
Das Sockelblech befindet sich im unteren Bereich an der Vorderseite.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Die Möbelfront (optional) ist demontiert.
- Außentür ist abgebaut.
- Außentür tauschen (voll-/integriert)
- Sockelblende ist demontiert (optional). → Seite 396

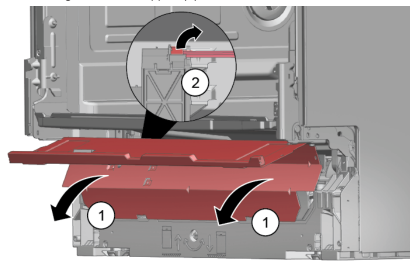
4.15.1 Sockelblech demontieren

1. Zwei Schrauben (1) entfernen.



2. Rastelemente ausrasten (2).

3. Sockelblech vorsichtig nach vorne kippen (1).



Je nach Modelreihe ist die Steckverbindung zum EmotionLight noch am Sockel befestigt.

Stecker an der Rastnase entriegeln und nach hinten abziehen (optional) (2).

4.15.2 Sockelblech montieren

▶ Sockelblech in umgekehrter Reihenfolge montieren.

4.16 Austauschen des Überlaufkanals



Der Überlaufkanal befindet sich im unteren Bereich der Gerätevordersei-

Voraussetzung:

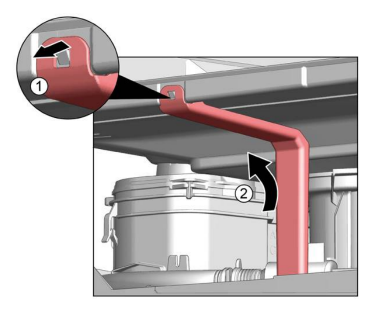
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Die Möbelfront ist demontiert (optional).
- Die Außentür ist entfernt.
- Die Sockelblende ist entfernt (optional). → Seite 396
- Das Sockelblech ist entfernt. → Seite 397

4.16.1 Überlaufkanal entfernen

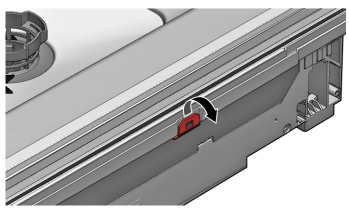


Restwasser

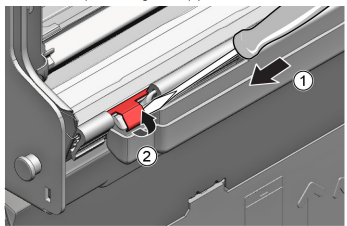
- Beim Abnehmen des Ablaufschlauchs kann Restwasser auslaufen.
- Das Wasser auffangen oder mit der Saugspritze aus der Bodenwanne entfernen.
- 1. Die obere Verrastung aushebeln (1, 2).



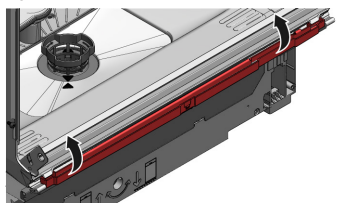
2. Das obere Rastelement lösen.



- Unter der Metallklammer einen Schraubendreher einschieben (1).
 Den Metallclip vorsichtig lösen (2).



4. Den Überlaufkanal abheben.



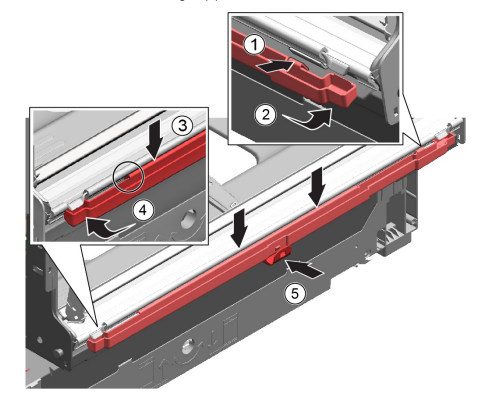
4.16.2 Einbauen des Überlaufkanals



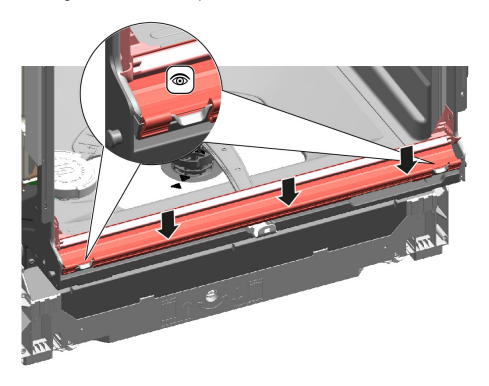
Wasserschäden durch fehlerhafte Montage des Überlaufkanals! Den Überlaufkanal unten ordnungsgemäß in die Führung der Bodenwanne einsetzen.

Den Überlaufkanal oben ordnungsgemäß einrasten.

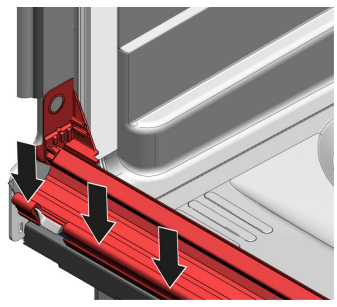
- Den Überlaufkanal platzieren (1).
 Den Überlaufkanal in die Dichtung einsetzen (2).
 Den Überlaufkanal in die Dichtungsführung eindrücken (3).
 Den Überlaufkanal bündig einsetzen (4).
 Den Überlaufkanal befestigen (5).



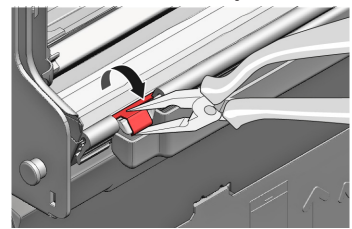
2. Die Montage rechts und links überprüfen.



3. Den festen Sitz überprüfen.



4. Die Metallklammer links und rechts befestigen.



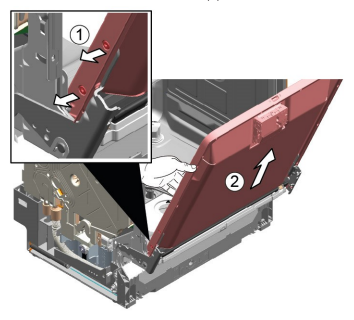
4.17 Austauschen der Innentür

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

4.17.1 Ausbauen der Innentür

- ▶ 1. Die Schrauben entfernen (1).
 - 2. Die Innentür nach oben entfernen (2).



4.17.2 Einbauen der Innentür

- 1. Die Türdichtung nach vorn klappen.
- 2. Die Innentür hinter die Türdichtung schieben.
- 3. Die Innentür schließen.
- 4. Die Türdichtung nach oben schlagen. Die Seitenteile zeigen nach oben.
- 5. Das Türscharnier nach oben schieben.

- 6. Das Türscharnier mit Schrauben befestigen.
- 7. Die Innentür am Türscharnier platzieren.
- 8. Die Innentür mit Schrauben befestigen.

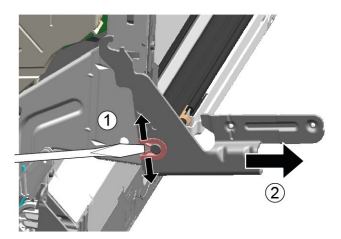
4.18 Austauschen des Türscharniers

Voraussetzung:

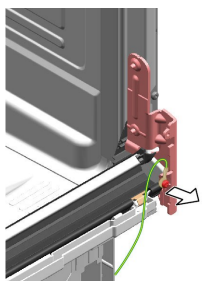
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.
- Die Seitenwand ist entfernt. → Seite 389
- Die Außentür ist entfernt.
- Die Innentür ist entfernt.
- Die Bedienblende ist entfernt. → Seite 393
- Die Türfedern sind befestigt. → Seite 394
- Die Sockelblende ist entfernt.→ Seite 396
- Das Sockelblech ist entfernt. → Seite 397
- Der Überlaufkanal ist entfernt. → Seite 398

4.18.1 Ausbauen des Türscharniers

- 1. 1. Den Rasthaken mit einem Schraubendreher lösen (1).
 - 2. Das Türscharnier nach vorn ziehen (2).



2. Den Erdanschluss am Türscharnier lösen.



4.18.2 Einbauen des Türscharniers



↑ GEFAHR

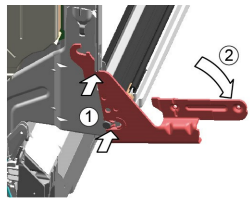
Stromschlaggefahr durch spannungsführende Teile!

Lebensgefahr durch Stromschlag bei unsachgemäßer Reparatur

Elektroteile sollten von eine Elektrofachkraft repariert werden.

- Nach der Reparatur muss eine Sicherheitsprüfung nach VDE 0701 oder länderspezifischen Vorschriften durchgeführt werden.

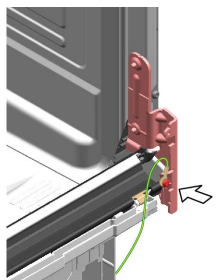
- Das Scharnier am Gerät platzieren (1).
 Das Scharnier nach unten schieben (2), bis es am Gerät eingerastet ist.





Ein fehlender Erdanschluss kann dazu führen, dass an der Tür Netzpotential anliegt.

Den Erdanschluss herstellen.



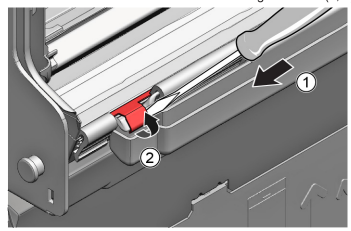
4.19 Türdichtung (unten) tauschen

Voraussetzung:

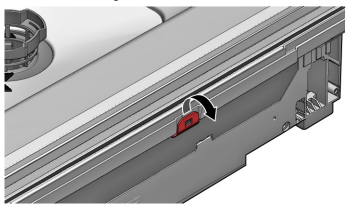
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Die Außentür ist entfernt.
- Das Sockelblech ist entfernt. → Seite 397
- ✓ Die Sockelblende ist entfernt (optional). → Seite 396
- Die Türfedern sind demontiert.
- Die Bedienblende ist entfernt.
- Die Kabelbaumhalterung im rechten unteren Bereich ist entfernt.

4.19.1 Türdichtung demontieren

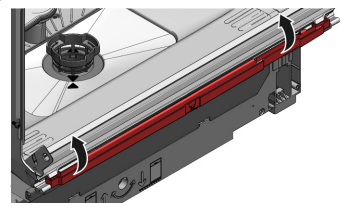
1. Zwei Halteklammern an der unteren Türdichtung entfernen (1, 2).



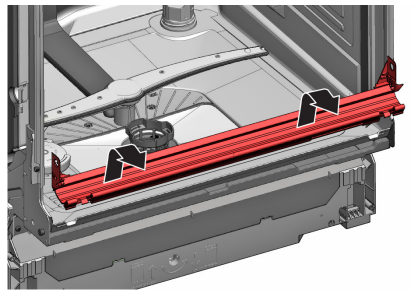
2. Überlaufkanal aushängen.



3. Überlaufrinne nach oben hin abnehmen.

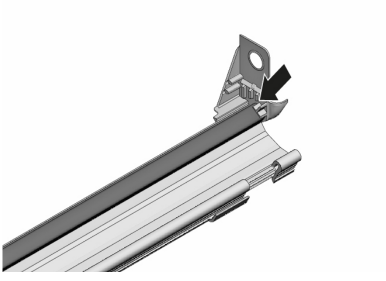


4. Untere Türdichtung von Innentür abnehmen.



4.19.2 Türdichtung montieren

1. Dichtkappen links und rechts auf Dichtschiene mit Türdichtung aufstecken.



- 2. Türdichtung mit Dichtklappen in Innentür stecken.
- 3. Türdichtung mit zwei Halteklammern fixieren.



4.20 Türdichtung (oben) tauschen

Voraussetzung:

Das Gerät ist spannungsfrei.

Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.

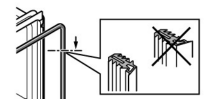
4.20.1 Ausbauen der Türdichtung

▶ Die Türdichtung vom Innenrahmen abziehen.

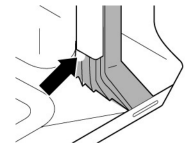
4.20.2 Einbauen der Türdichtung

Die Türdichtung muss vor dem Einbau auf die korrekte Länge zugeschnitten werden. Diese beträgt 1750 mm für 81 cm hohe Geräte und 1850 mm für 86 cm hohe Geräte.

- 1. Eine passende Türdichtung vorbereiten.
- 2. Auf die ordnungsgemäße Einbaulage des Dichtungsprofils achten.



3. Der weiße Punkt muss sich auf der Höhe der Dichtbettleiste befinden.



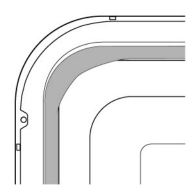
4. A



Die Dichtung darf im Eckbereich weder wellig noch gespannt sein. Die Dichtung ist an den Enden abgeschrägt und läuft nach vorn im Behälterboden aus.

Das Dichtungsende gerade nach vorne unter der Innentür positionieren. Die Dichtung sollte so weit wie möglich an der Behälterseite anliegen.

Ordnungsgemäß montierte Türdichtung:



4.21 EmotionLight tauschen



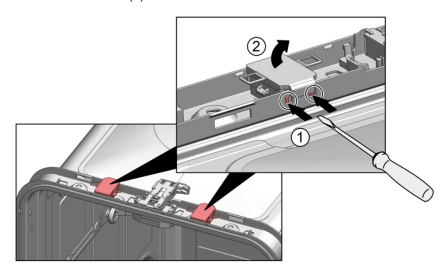
Das EmotionLight befindet sich im oberen vorderen Außenbereich des Spülbehälters.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Das Gerät ist frei zugänglich.
- Die Arbeitsplatte ist demontiert (optional).
- Die rechte Seitenwand ist demontiert (optional). → Seite 389

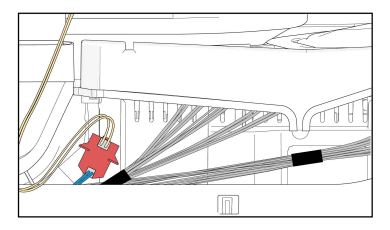
4.21.1 EmotionLight demontieren

1. Rastnase hinten ausrasten (1).



- 2. Fassung nach oben entnehmen (2).
- 3. Stecker aus Kupplung ziehen (Gerät vorne unten rechts).

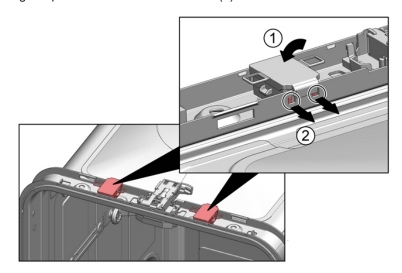
4. Elektrische Verbindung am Leistungsmodul lösen.



5. EmotionLight aus dem Gerät nehmen.

4.21.2 EmotionLight montieren

1. Fassung in Spülbehälterrahmen einsetzen (1).



2. Rastnase einrasten (2).

3.



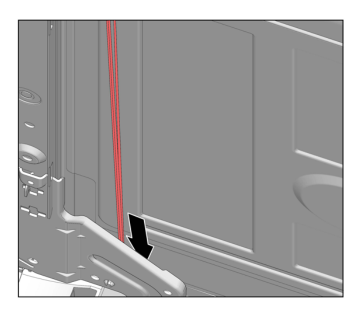
ACHTUNG

Unsachgemäße Installation!

Beschädigung der Leitung im Bereich des Türscharniers.

▶ Leitung im Bereich des Türscharniers so verlegen (zwischen Scharnierplatte und Spülbehälter), dass sie nicht durch bewegliche Teile beschädigt werden kann.

Leitung an der rechten Unterseite verlegen.



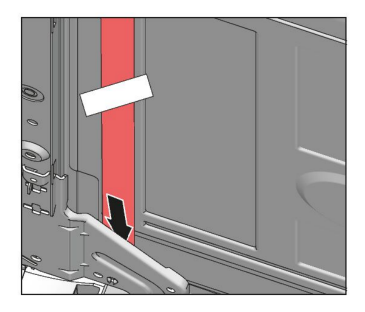


Abb. 3: Flaches Kabel

4. Stecker einstecken.

4.22 TimeLight tauschen



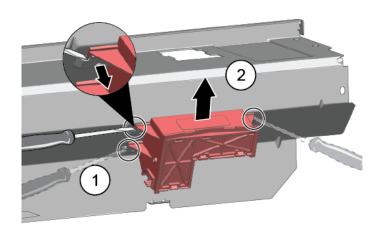
Das TimeLight nur als Komplettteil austauschen. Das TimeLight-Modul ist auf der Rückseite des Sockelblechs befestigt.

Voraussetzung:

- Das Gerät ist spannungsfrei.
- Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- ✓ Die Sockelblende ist entfernt. → Seite 396
- Das Sockelblech ist entfernt und umgedreht. → Seite 397

4.22.1 TimeLight demontieren

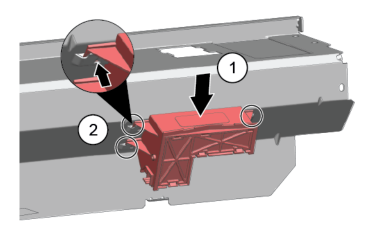
1. Rastelemente (1) leicht nach außen biegen.



2. TimeLight-Modul nach oben aus Führung (2) ziehen.

4.22.2 TimeLight montieren

1. Rastelemente (1) zurückbiegen.



- 2. TimeLight-Modul in Führung (2) schieben.
- 3. Elektrischen Anschluss herstellen.

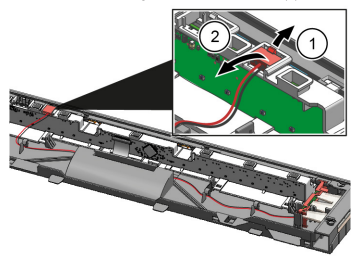
4.23 Gap illumination tauschen

Voraussetzung:

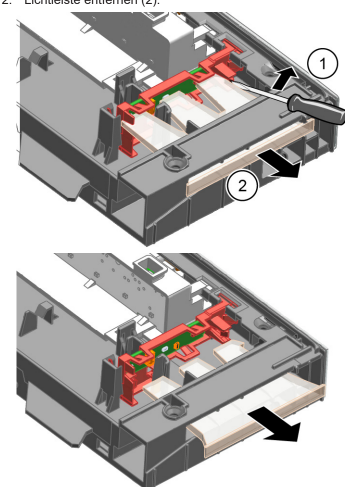
- Das Gerät ist spannungsfrei.
- ✓ Das Gerät ist von der Wasserversorgung getrennt.
- Die Außentür ist demontiert.
- Die Bedienblende ist entfernt.

4.23.1 Gap Illumination demontieren

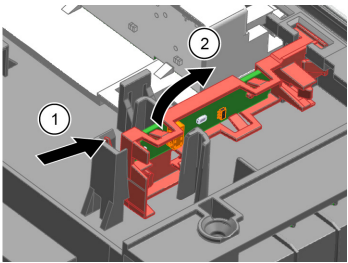
- 1. 1. Rastelement ausrasten (1).
 - 2. Elektrische Verbindung am Bedienmodul lösen (2).



- 1. Rastnase hinten ausrasten (1).
 2. Lichtleiste entfernen (2).

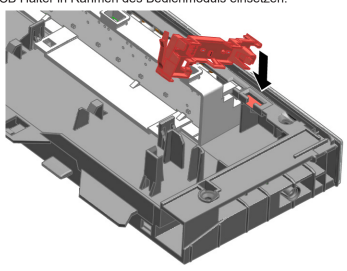


- 3. 1. Rastnase ausrasten (1).2. PCB mit Halter anheben und vom Rahmen des Bedienmoduls entfernen (2).

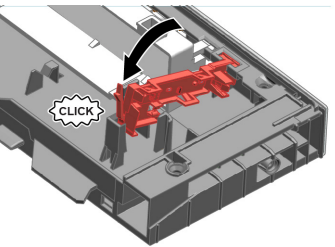


4.23.2 Gap Illumination montieren

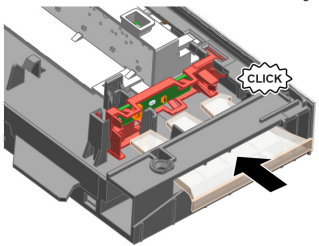
1. PCB Halter in Rahmen des Bedienmoduls einsetzen.



2. Mit einem Click-Geräusch festigen.



3. Lichtleiter montieren und mit einem Click-Geräusch festigen.



4. Leitung mit dem Bedienmodul verbinden.