

## Gebrauchsanweisung Spülmaschine für Lungenautomaten und Atemschutzmasken

ExpertLine  
PLW 8683 Safety  
PLW 8693 Safety



Lesen Sie **unbedingt** die Gebrauchsanweisung vor Aufstellung - Installation - Inbetriebnahme. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Gerät.

de-DE



<b>Hinweise zur Anleitung</b> .....	<b>7</b>
Angebrachte Symbole .....	7
Hervorhebungen im Text .....	8
Begriffsdefinition .....	8
<b>Gerätebeschreibung</b> .....	<b>9</b>
Geräteübersicht PLW 8683 Safety .....	9
Bedienblende PLW 8683 Safety .....	10
Geräteübersicht PLW 8693 Safety .....	11
Bedienblende PLW 8693 Safety .....	12
Tasten auf dem Bedienpult .....	13
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	<b>14</b>
Allgemeine Beschreibung .....	14
Funktionsweise .....	14
Einsatzzweck .....	14
Vorgesehener Anwenderkreis .....	14
Aufstellungsbedingungen .....	14
Kontraindikationen .....	15
Vorhersehbarer Missbrauch .....	15
<b>Benutzerprofile</b> .....	<b>16</b>
Ausführende in der täglichen Routine .....	16
Administration .....	16
<b>Sicherheitshinweise und Warnungen</b> .....	<b>17</b>
Am Reinigungsautomaten angebrachte Symbole .....	21
<b>Bedienung</b> .....	<b>23</b>
Bedienung über Bedienpult .....	23
Display Abbildungen .....	23
Einschalten .....	24
Ausschalten .....	25
Standby/Off .....	25
Touchdisplay .....	25
Sprache wählen .....	27
Systemmeldungen <b>i</b> .....	28
Fehlermeldungen  .....	28
Hilfe-Button .....	28
Vernetzung (  oder L) .....	29
<b>Inbetriebnahme</b> .....	<b>30</b>
<b>Tür öffnen und schließen</b> .....	<b>36</b>
Aufreißverschluss .....	36
Tür öffnen .....	36
Tür schließen .....	36
Komfort-Türverschluss .....	37
Tür öffnen .....	37
Tür schließen .....	37
Tür über Notentriegelung öffnen .....	38
<b>Wasserhärte</b> .....	<b>39</b>
Wasserenthärtung .....	39
Wasserhärte einstellen .....	39

# Inhalt

---

Regeneriersalz.....	42
Regeneriersalz einfüllen.....	42
Salzmangelanzeige .....	44
Gerätesperre wegen Salzangel aufheben.....	45
<b>Beladungsträger.....</b>	<b>46</b>
Beladungsträger auswählen.....	46
Höhenverstellbare Oberkörbe .....	47
Spüldruckmessung.....	49
<b>Anwendungstechnik.....</b>	<b>50</b>
Spülgut einordnen .....	50
Spülgut vorbereiten.....	51
Prüfungen vor Programmstart .....	52
Nach der Aufbereitung .....	52
Lungenautomaten.....	53
Nach der Aufbereitung.....	53
Atemschutzmasken.....	54
Nach der Aufbereitung.....	54
Tragegestelle für Pressluftatmer .....	55
Nach der Aufbereitung.....	55
<b>Prozesschemikalien einfüllen und dosieren.....</b>	<b>56</b>
Prozesschemikalien.....	56
Reiniger .....	56
Dosiersysteme.....	57
Farbliche Kennzeichnung der Dosierlanzen.....	57
DOS-Module .....	58
Kanister wechseln .....	59
Dosierkonzentration einstellen.....	61
<b>Betrieb.....</b>	<b>62</b>
Programm wählen .....	62
Programminformationen .....	62
Programm starten .....	63
Zusatzfunktionen an- und abwählen.....	63
Programm sofort starten .....	63
Programm über Timer starten.....	63
Programmablaufanzeige.....	65
Programmende .....	66
Programmende quittieren .....	66
Programminformationen anzeigen .....	66
Chargenkontrolle.....	66
Programm unterbrechen .....	68
Programmabbruch.....	69
Abbruch durch Störung.....	69
 <b>Maschinenfunktionen.....</b>	<b>71</b>
Menüstruktur .....	71
Filterintervall.....	72
Dosiersysteme.....	73
Dosierwege füllen.....	73
Dosierwege spülen.....	74
AutoClose .....	75
Dokumentation .....	76

 <b>Einstellungen</b> .....	<b>77</b>
Menüstruktur .....	77
Display-Helligkeit .....	77
Lautstärke .....	78
Begrüßungston .....	79
<b>Prozessdokumentation</b> .....	<b>80</b>
Prozessdaten protokollieren .....	80
Kommunikationsmodule.....	81
<b>Instandhaltungsmaßnahmen</b> .....	<b>82</b>
Wartung .....	82
Routineprüfung.....	83
Siebe im Spülraum reinigen.....	83
Sprüharme prüfen und reinigen.....	85
Reinigungsautomaten reinigen.....	87
Beladungsträger kontrollieren.....	88
HEPA-Filter wechseln.....	88
Prozessvalidierung.....	89
<b>Störungshilfe</b> .....	<b>92</b>
Technische Störungen und Meldungen.....	92
Wartungen und Prüfungen.....	93
Dosierung/Dosiersysteme.....	94
Salzmangel/Enthärtungsanlage.....	95
Siebe und Filter.....	95
Abbruch mit Fehlernummer.....	96
Tür .....	97
Unzureichende Reinigung und Korrosion.....	98
Sprüharmüberwachung/Spüldruck .....	99
Geräusche .....	100
<b>Störungen beseitigen</b> .....	<b>101</b>
Ablaufpumpe und Rückschlagventil reinigen .....	101
Siebe im Wasserzulauf reinigen .....	102
<b>Kundendienst</b> .....	<b>103</b>
Kundendienst benachrichtigen.....	103
<b>Aufstellen</b> .....	<b>104</b>
Aufstellen und ausrichten.....	104
Schlauchhalter .....	106
Deckel .....	106
Unter einer Arbeitsplatte einbauen .....	107
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) .....	108
<b>Elektroanschluss</b> .....	<b>109</b>
Potentialausgleich anschließen.....	109
<b>Wasseranschluss</b> .....	<b>110</b>
Wasserzulauf anschließen .....	110
Wasserablauf anschließen .....	112
<b>Programmübersicht</b> .....	<b>113</b>
Programme für Atemschutzmaterialien .....	113
Zusatzprogramme .....	113
<b>Technische Daten</b> .....	<b>114</b>

# Inhalt

---

<b>Ihr Beitrag zum Umweltschutz</b> .....	<b>116</b>
Entsorgung der Transportverpackung .....	116

## Angebrachte Symbole

Symbol	Legende
	Warnzeichen, siehe "Sicherheitshinweise und Warnungen"
	Gebotszeichen, siehe "Sicherheitshinweise und Warnungen"
	Gebrauchsanweisung beachten
	VDE Zeichen
	EMC Zeichen des VDE
	Elektrogeräte nicht über den Hausmüll, sondern gesondert entsorgen, siehe "Entsorgung des Altgerätes"
	CE-Kennzeichnung der EU Die zugehörige Konformitätserklärung liegt der Maschine bei und kann über den Hersteller bezogen werden.
	Hersteller

# Hinweise zur Anleitung

---

## Hervorhebungen im Text

### Warnungen

⚠ Warnungen enthalten sicherheitsrelevante Informationen. Sie warnen vor möglichen Personen- und Sachschäden. Lesen Sie die Warnungen sorgfältig durch und beachten Sie die darin angegebenen Handlungsaufforderungen und Verhaltensregeln.

### Hinweise

Hinweise enthalten Informationen, die besonders beachtet werden müssen.

### Zusatzinformationen und Anmerkungen

Zusätzliche Informationen und Anmerkungen sind durch einen einfachen Rahmen gekennzeichnet.

### Handlungsschritte

Jedem Handlungsschritt ist ein schwarzes Quadrat vorangestellt.

#### Beispiel:

- Wählen Sie eine Option aus.

### Display

Im Display angezeigte Ausdrücke sind durch eine besondere Schriftart gekennzeichnet.

#### Beispiel:

Speichern.

## Begriffsdefinition

### Reinigungsautomat

In dieser Gebrauchsanweisung wird die Spülmaschine als Reinigungsautomat bezeichnet.

### Spülgut

Der Begriff Spülgut wird allgemein verwendet, wenn die aufzubereitenden Gegenstände nicht näher definiert sind.

### Beladungsträger

Sofern sie nicht näher benannt sind, werden alle Komponenten und Vorrichtungen zur Aufnahme von Spülgut als Beladungsträger bezeichnet, wie z. B. Wagen, Körbe, Module, Einsätze, Injektordüsen, usw.

### Prozesschemikalie

Alle Medien, die während eines Programmablaufs dosiert werden, werden allgemein als Prozesschemikalien bezeichnet, wie z. B. Reiniger.

### Spülflotte

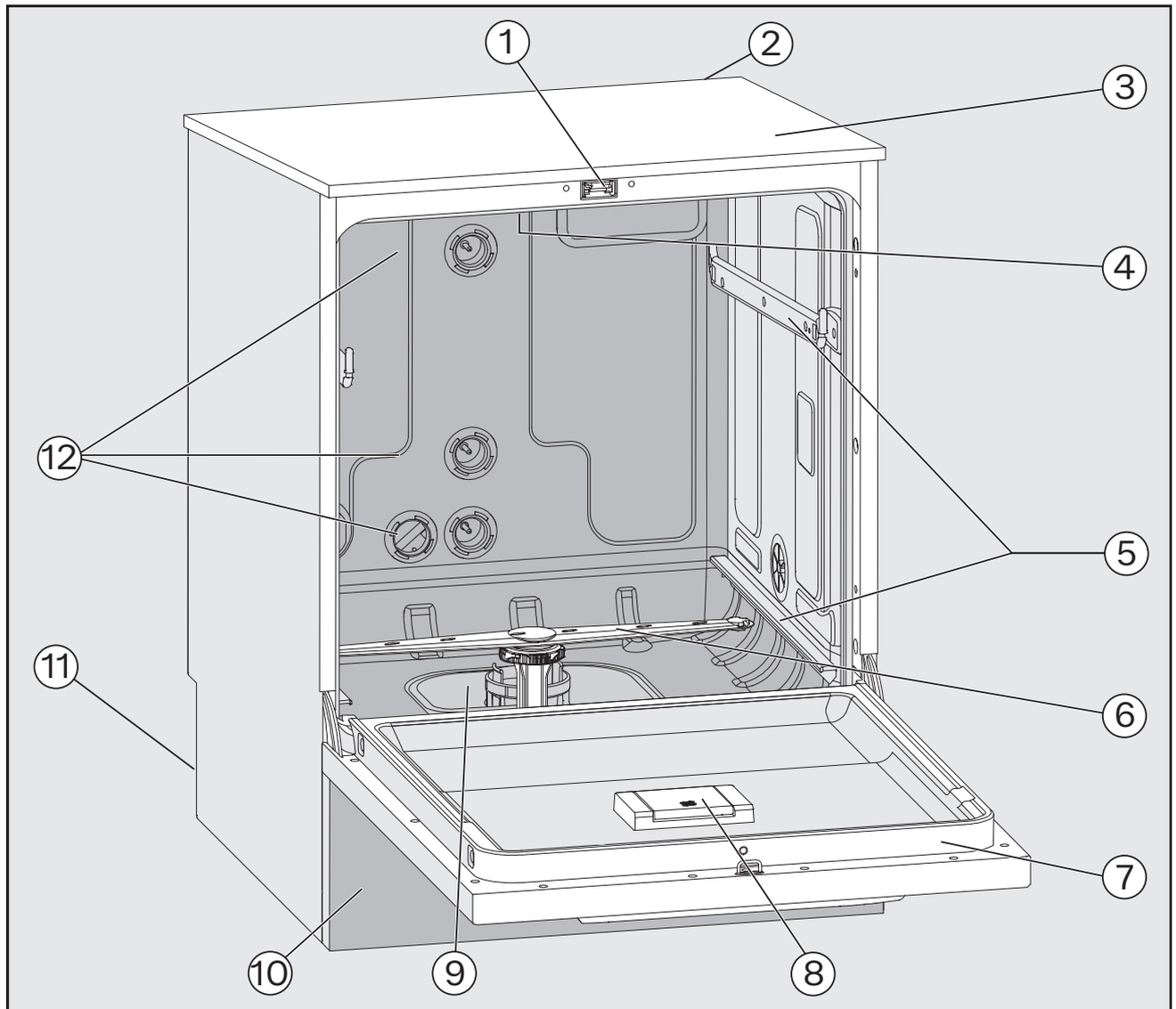
Als Spülflotte wird Wasser oder eine Mischung aus Wasser und Prozesschemikalien bezeichnet.

### Zyklus

Die maschinellen Reinigungs- und Aufbereitungsverfahren werden unter dem Begriff Zyklus zusammengefasst.

## Geräteübersicht PLW 8683 Safety

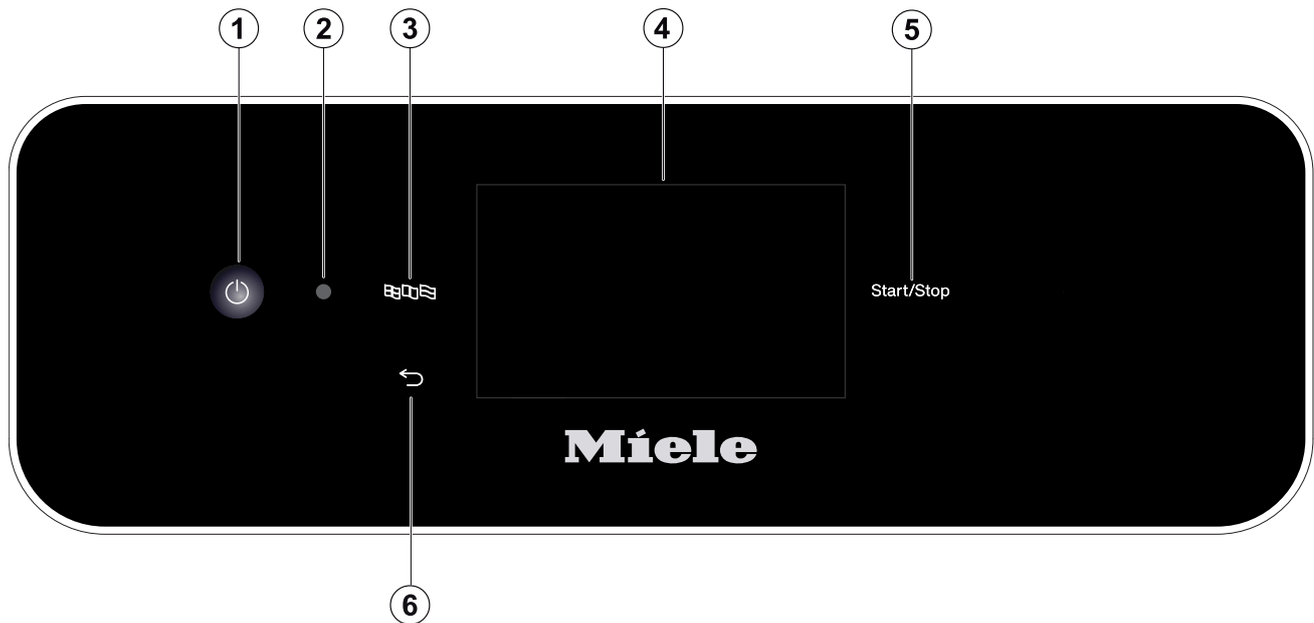
mit (Tür-) Aufreißverschluss



- |   |   |
|---|---|
| ① Türverschluss   | ⑦ Typenschild   |
| ② Modulschacht für XKM-Kommunikationsmodul  | ⑧ Vorratsbehälter für Regeneriersalz  |
| ③ Messfühlerzugang für die Leistungsprüfung<br>(Oberseite, vorne rechts; ggf. bei demontiertem Deckel sichtbar) | ⑨ Siebkombination   |
| ④ Oberer Gerätesprüharm   | ⑩ Sockelblende  |
| ⑤ Führungsschienen für Körbe und Wagen  | ⑪ Rückseite:<br>– Elektro- und Wasseranschlüsse<br>– Anschlüsse für externe Dosiermodule (DOS-Module) |
| ⑥ Unterer Gerätesprüharm  | ⑫ Wasseranschlüsse für Körbe und Wagen  |

# Gerätebeschreibung

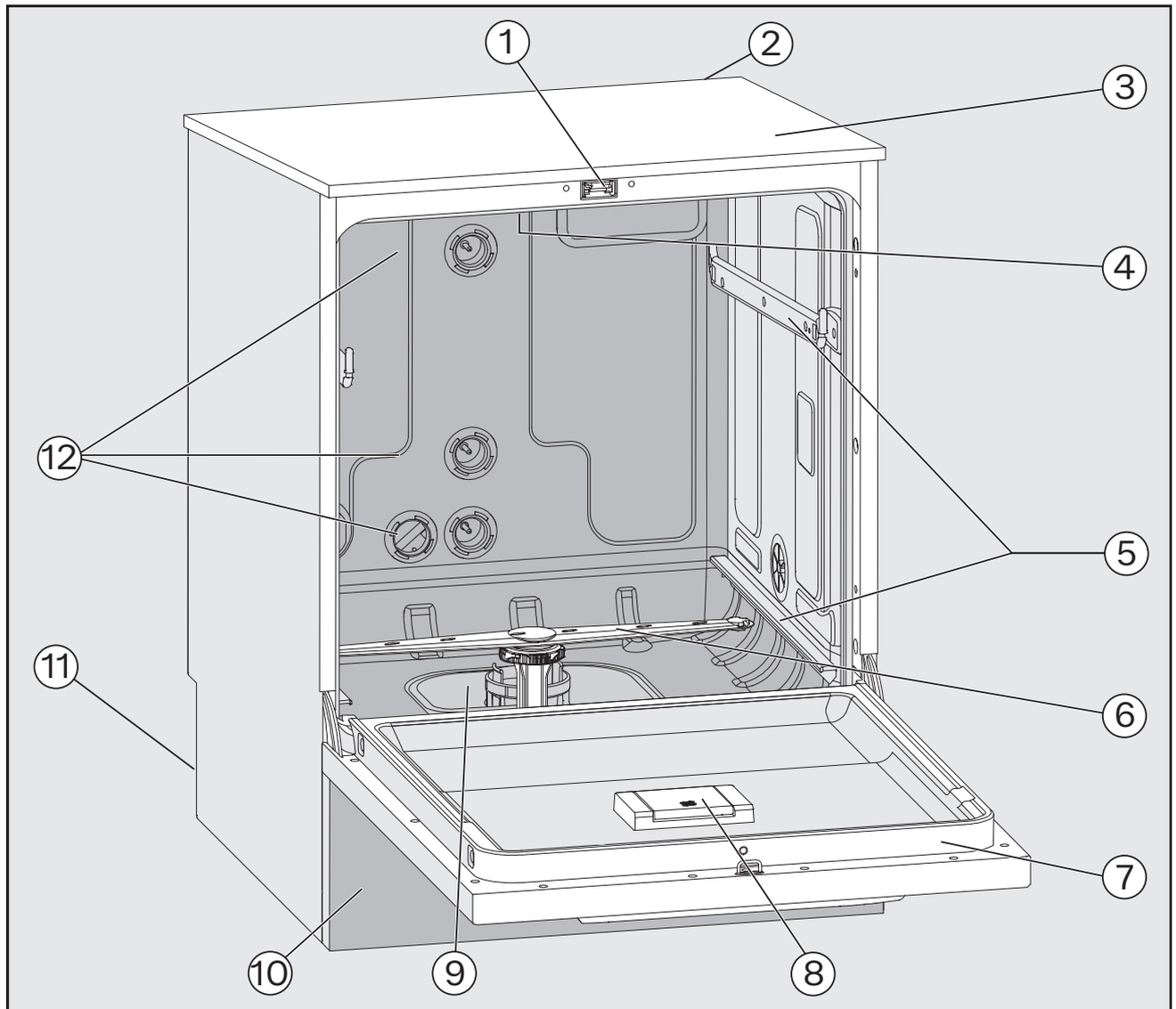
## Bedienblende PLW 8683 Safety



- ① Taste Ein/Aus (⏻)  
Reinigungsautomat ein- und ausschalten
- ② Kundendienstschnittstelle  
Prüfungs- und Übertragungspunkt für den Miele Kundendienst
- ③ Taste  (Sprachauswahl)  
Auswählen der Display-Sprache
- ④ Touch Display  
Ausgabe und Auswählen der Bedienelemente
- ⑤ Taste *Start/Stop*  
Programm starten bzw. abbrechen
- ⑥ Taste  (Abbrechen oder zurück)  
Vorgang in der Bedienoberfläche abbrechen; Kein Programmabbruch!

## Geräteübersicht PLW 8693 Safety

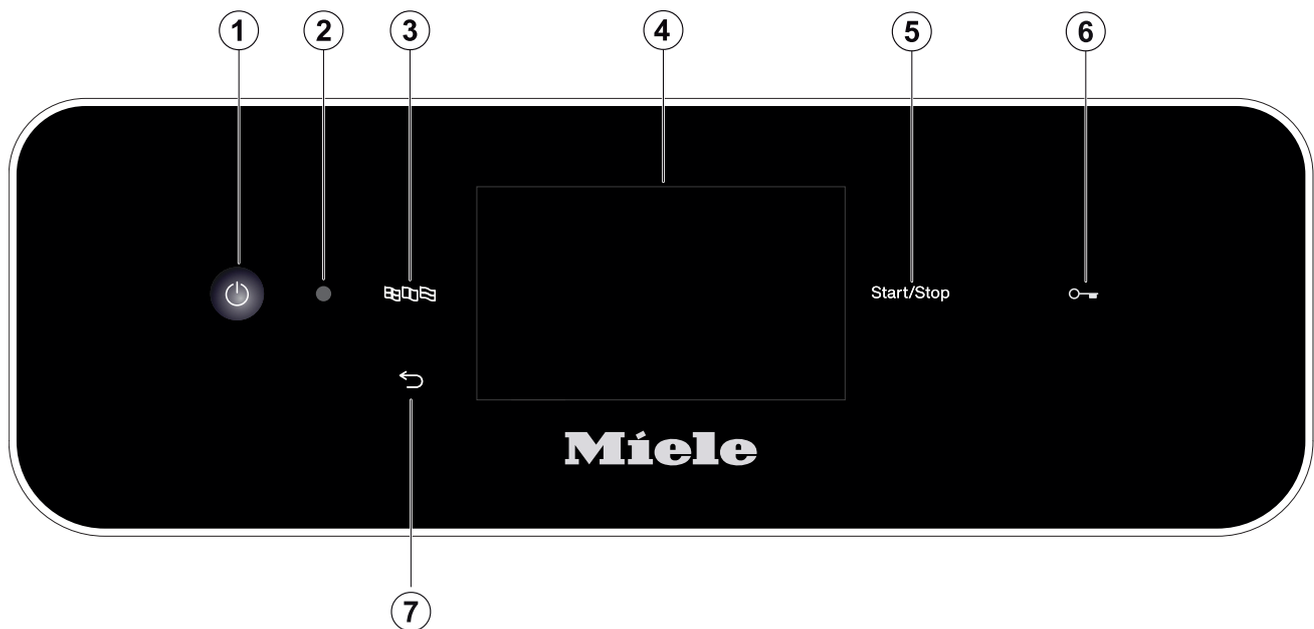
mit aktiver Trocknung, automatischer  
Türöffnung und Dampfcondensator



- |   |   |
|---|---|
| ① Türverschluss   | ⑦ Typenschild   |
| ② Modulschacht für XKM-Kommunikationsmodul  | ⑧ Vorratsbehälter für Regeneriersalz  |
| ③ Messfühlerzugang für die Leistungsprüfung<br>(Oberseite, vorne rechts; ggf. bei demontiertem Deckel sichtbar) | ⑨ Siebkombination   |
| ④ Oberer Gerätesprüharm   | ⑩ Sockelblende mit Serviceklappe  |
| ⑤ Führungsschienen für Körbe und Wagen  | ⑪ Rückseite:<br>– Elektro- und Wasseranschlüsse<br>– Anschlüsse für externe Dosiermodule (DOS-Module) |
| ⑥ Unterer Gerätesprüharm  | ⑫ Wasseranschlüsse für Körbe und Wagen  |

# Gerätebeschreibung

## Bedienblende PLW 8693 Safety



- ① Taste Ein/Aus   
Reinigungsautomat ein- und ausschalten
- ② Kundendienstschnittstelle  
Prüfungs- und Übertragungspunkt für den Miele Kundendienst
- ③ Taste  (Sprachauswahl)  
Auswählen der Display-Sprache
- ④ Touch Display  
Ausgabe und Auswählen der Bedienelemente
- ⑤ Taste *Start/Stop*  
Programm starten bzw. abbrechen
- ⑥ Taste  (Türverriegelung)  
Tür öffnen (entriegeln) oder schließen (verriegeln)
- ⑦ Taste  (Abbrechen oder zurück)  
Vorgang in der Bedienoberfläche abbrechen; Kein Programmabbruch!

## Tasten auf dem Bedienpult

Die Tasten auf dem Bedienpult sind größtenteils mit LED Leuchtmittel (Light Emitting Diode) hinterlegt. Diese haben im laufenden Betrieb folgende Bedeutung.

Taste	LED	Status
	<b>AN</b>	Die Displaysprache kann geändert werden.
	<b>AN</b>	Ein Vorgang im Display kann abgebrochen werden.
	<b>AUS</b>	Die Anzeige im Display zeigt die oberste Menüebene.
		Ein Programm läuft.
<i>Start/Stop</i>	<b>AN</b>	Ein Programm läuft.
	<b>Auf- und Abschwellend</b>	Display EIN: - Ein Programm ist ausgewählt, aber noch nicht gestartet. Display AUS: - Der Reinigungsautomat befindet sich im Standby-Betrieb
	<b>BLINKT ROT</b>	Ein Fehler ist aufgetreten (siehe  "Störungshilfen").
	<b>AUS</b>	Ein Programm ist beendet.
<b>Taste</b> 	<b>AN</b>	Die Tür ist geschlossen (verriegelt) und es wurde ein Programm ausgewählt aber noch nicht gestartet.
		Ein Programm läuft.
		Ein Programm ist beendet und die Tür ist geschlossen (verriegelt).

# Bestimmungsgemäße Verwendung

---

## Allgemeine Beschreibung

Der Reinigungsautomat ist für den Einsatz in Berufs-, Werk- und freiwilligen Feuerwehren und für die Aufbereitung von Atemschutzprodukten bestimmt.

## Funktionsweise

Der Reinigungsautomat dient der Aufbereitung von Atemschutzprodukten und ähnlich einzustufenden Komponenten und Teilen.

Eine Standardisierung und Reproduzierbarkeit wird durch die integrierte Prozessüberwachung erreicht. Zusätzlich trägt der Reinigungsautomat zur Steigerung der Arbeitseffizienz und des Arbeitsschutzes sowie zur werterhaltenden Reinigung des Spülguts bei.

Wichtig für die adäquate Reinigung und den Schutz der Spülgüter ist die Anwendung darauf abgestimmter Beladungsträger (Körbe, Module, Einsätze usw.).

## Einsatzzweck

In diesem Miele Reinigungsautomaten können maschinell wiederaufbereitbare Atemschutzprodukte für den professionellen Einsatz, wie Lungenautomaten, Atemschutzmasken und Tragegestelle für Pressluftatmer gereinigt, gespült und chemisch desinfiziert werden. Dazu sind die Informationen der Hersteller der Atemschutzprodukte zu beachten.

Der Reinigungsautomat darf nur mit vom Hersteller für die Maschine freigegeben und auf die Atemschutzprodukte abgestimmten Beladungsträgern und weiterer Komponenten betrieben werden.

Die Informationen der Hersteller des Spülguts beachten.

Für weitere Anwendungsgebiete oder zusätzliche Programme ist der Miele Kundendienst zu kontaktieren.

## Vorgesehener Anwenderkreis

Der Reinigungsautomat darf ausschließlich von geschultem Fachpersonal, das über die entsprechende Sachkenntnis zur Aufbereitung von Atemschutzprodukten, wie Lungenautomaten, Atemschutzmasken und Tragegestelle für Pressluftatmer, verfügt, benutzt werden.

## Aufstellungsbedingungen

### Aufstellungsort

Die Reinigungsautomaten sind, je nach Variante, für Berufs-, Werks- und freiwilligen Feuerwehren ausgestattet.

Die Installation muss in Räumen erfolgen, die den folgenden Umgebungsbedingungen entsprechen:

- zugfrei und trocken
- ausgestattet mit einer geeigneten Raumbelüftung
- massive und ebene Oberfläche, Bodentraglast beachten
- keine direkte Sonneneinstrahlung

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät darf nur in Verbindung mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung angeschlossen werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### Anwendungsbedingungen

Der Reinigungsautomat ist für Berufs-, Werks-, und freiwilligen Feuerwehren ausgestattet und verfügt über die dafür notwendigen Aufbereitungsprogramme.

Für weitere Anwendungsgebiete oder zusätzliche Programme ist der Miele Kundendienst zu kontaktieren.

Je nach Variante, verfügen die Reinigungsautomaten über eine aktive Trocknung. Je nach Anwendungsfall ist nach der Aufbereitung ohne aktive Trocknung eine vollständige (innere) Trocknung des Spülguts sicherzustellen.

### Kontraindikationen

Der Betrieb an Orten, die nicht den folgenden Umgebungsbedingungen entsprechen, ist nicht zulässig.

Betrieb (nach IEC/EN 61010-1):

Umgebungstemperatur	5 °C bis 40 °C
Relative Luftfeuchte maximal	80 % für Temperaturen bis 31 °C
linear abnehmend bis	50 % für Temperaturen bis 40 °C
Relative Luftfeuchte minimal	10 %

Höhe über NN (nach IEC/EN 61010-1) bis 2.000 m

Hintergrundgeräuschpegel n.a.

### Vorhersehbarer Missbrauch

Die Atemschutzprodukte dürfen nur durch übliche Anschmutzungen aus Feuerwehreinsätzen oder Feuerwehrrübungen verunreinigt sein. Bei starken Rußverschmutzungen ist eine manuelle Vorreinigung erforderlich.

Eine Aufbereitung von Atemschutzprodukten, die von ihren Herstellern nicht für die maschinelle Aufbereitung freigegeben sind, ist unzulässig.

Der Reinigungsautomat darf nicht für die Aufbereitung anderer Produkte als Atemschutzprodukte eingesetzt werden, insbesondere nicht für die Aufbereitung von Medizinprodukten.

Nichtbeachtung der Routinekontrollen durch den Betreiber, sowie der regelmäßigen Wartungsintervalle.

Nichtbeachtung der vorgegebenen Aufstellungsbedingungen.

## Ausführende in der täglichen Routine

Für die Arbeiten in der täglichen Routine müssen die Bedienpersonen in die einfachen Funktionen und die Beladung des Reinigungsautomaten eingewiesen und regelmäßig geschult werden.

Sie benötigen Kenntnisse in der Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung wie Lungenautomaten, Atemschutzmasken und Tragegestelle für Pressluftatmer.

Die Arbeiten in der täglichen Routine finden in der Betriebsebene sowie in den Menüs  Maschinenfunktionen und  Einstellungen statt. Die Menüs sind allen Anwendern frei zugänglich.

## Administration

Erweiterte Aufgaben, z. B. Programmunterbrechung oder Programmabbruch, erfordern weitergehende Kenntnisse der maschinellen Aufbereitung von der persönlichen Schutzausrüstung sowie von der verwendeten Prozesschemie.

Für Änderungen des Aufbereitungsprozesses, Anpassungen an der Maschine, an Komponenten, dem verwendeten Zubehör oder an die Gegebenheiten am Einsatzort werden zusätzlich spezifische Gerätekenntnisse benötigt.

Leistungsüberprüfungen setzen besondere Kenntnisse der maschinellen Aufbereitung der persönlichen Schutzausrüstung, der Verfahrenstechnik und der anzuwendenden Normen und Gesetze voraus.

Die administrativen Vorgänge und Einstellungen sind dem Menü  Erweiterte Einstellungen zugeordnet. Dieses ist durch einen PIN-Code geschützt.

Dieser Reinigungsautomat entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen. Ein unsachgemäßer Gebrauch kann jedoch zu Schäden an Personen und Sachen führen.  
Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie diesen Reinigungsautomaten benutzen. Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an dem Reinigungsautomaten.  
Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ▶ Der Reinigungsautomat ist ausschließlich für die in der Gebrauchsanweisung genannten Anwendungsgebiete zugelassen. Jegliche andere Verwendung, Umbauten und Veränderungen sind unzulässig und möglicherweise gefährlich.  
Die Aufbereitungsverfahren sind nur für Lungenautomaten, Atemschutzmasken und Tragegestelle für Pressluftatmer konzipiert, die von den Herstellern als wiederaufbereitbar deklariert sind. Die Hinweise der Spülguthersteller sind zu beachten.
- ▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Warnungen der Spülguthersteller sowie deren Hinweise zum korrekten Umgang mit dem Spülgut.
- ▶ Der Reinigungsautomat ist ausschließlich für die stationäre Verwendung in Innenräumen vorgesehen.

## Verletzungsgefahren

### Beachten Sie folgende Hinweise, um Verletzungsgefahren zu vermeiden!

- ▶ Der Reinigungsautomat darf nur durch den Miele Kundendienst oder einer vom Hersteller des Reinigungsautomaten autorisierten und qualifizierten Fachkraft in Betrieb genommen, gewartet und repariert werden. Zur bestmöglichen Erfüllung von normativen und gesetzlichen Vorschriften wird der Abschluss eines Miele Instandhaltungs-/Wartungsvertrages empfohlen. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen!
- ▶ Der Reinigungsautomat darf nicht in explosionsgefährdeten und frostgefährdeten Bereichen aufgestellt werden.
- ▶ Im Umgebungsbereich des Reinigungsautomaten sollte nur Einrichtungsmobiliar für die anwendungsspezifische Nutzung eingesetzt werden, um das Risiko möglicher Kondenswasserschäden zu vermeiden.
- ▶ An einigen Metallteilen besteht Verletzungs-/Schnittgefahr. Tragen Sie beim Transport und Aufstellen des Reinigungsautomaten schnittfeste Schutzhandschuhe.
- ▶ Der Reinigungsautomat darf nicht im unmittelbarer Nähe oder im Schwenkbereich von Zimmertüren aufgestellt werden. Die geöffnete Spülraumtür könnte die Zimmertüren blockieren und so Personen ein- oder aussperren. Ragt die Spülraumtür zudem in den Laufweg hinein, stellt sie eine Stolpergefahr dar und kann mögliche Fluchtwege blockieren.
- ▶ Um die notwendige Standfestigkeit des Reinigungsautomaten in einer Unterbausituation zu erreichen, muss dieser unter durchgehenden Arbeitsplatten aufgestellt werden, die fest mit den Nachbarschränken verschraubt sind.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Die elektrische Sicherheit des Reinigungsautomaten ist nur dann gewährleistet, wenn dieser an ein vorschriftsmäßig installiertes Schutzleitersystem angeschlossen wird. Es ist sehr wichtig, dass diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung geprüft und im Zweifelsfall die Hausinstallation durch eine Fachkraft überprüft wird.
- ▶ Ein beschädigter oder undichter Reinigungsautomat kann Ihre Sicherheit gefährden. Den Reinigungsautomaten sofort außer Betrieb setzen und den Miele Kundendienst informieren.
- ▶ Kennzeichnen Sie den außer Betrieb genommenen Reinigungsautomaten und sichern Sie ihn vor unberechtigtem Wiedereinschalten. Der Reinigungsautomat darf erst nach einer erfolgreichen Instandsetzung durch den Miele Kundendienst oder durch entsprechend qualifizierte Fachkräfte wieder in Betrieb genommen werden.
- ▶ Die Bedienpersonen müssen eingewiesen und regelmäßig geschult werden. Nicht eingewiesenen und ungeschulten Personen ist der Umgang mit dem Reinigungsautomaten zu untersagen.
- ▶ Es dürfen nur Prozesschemikalien eingesetzt werden, die von ihrem Hersteller für das jeweilige Anwendungsgebiet freigegeben sind. Der Hersteller der Prozesschemikalien trägt die Verantwortung für negative Einflüsse auf das Material des Spülguts und des Reinigungsautomaten.
- ▶ Vorsicht beim Umgang mit Prozesschemikalien! Es handelt sich dabei zum Teil um ätzende, reizende und toxische Stoffe. Die geltenden Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller der Prozesschemikalien beachten! Schutzbrille und Handschuhe benutzen!
- ▶ Der Reinigungsautomat ist nur für den Betrieb mit Wasser und dafür vorgesehene Prozesschemikalien ausgelegt. Ein Betrieb mit organischen Lösemitteln oder entflammbaren Flüssigkeiten ist nicht zulässig!  
Es bestehen u. a. Explosionsgefahr und die Gefahr von Sachbeschädigung durch die Zerstörung von Gummi- und Kunststoffteilen und das dadurch verursachte Auslaufen von Flüssigkeiten.
- ▶ Vorhandene Dichtungen am Spülgut sollen vor dauerhaftem Kontakt mit Spülflotte geschützt werden. Verschließen Sie ungenutzte Anschlüsse deshalb immer mit Schutzkappen oder Blindabdeckungen.
- ▶ Das Wasser im Spülraum ist kein Trinkwasser!
- ▶ Den Reinigungsautomaten nicht an vorstehenden Bauteilen wie z. B. dem Bedienpult oder der geöffneten Serviceklappe anheben. Diese könnten beschädigt werden oder abreißen.
- ▶ Stellen oder setzen Sie sich nicht auf die geöffnete Tür, der Reinigungsautomat könnte kippen oder beschädigt werden.
- ▶ Beim Betrieb des Reinigungsautomaten die mögliche hohe Temperatur berücksichtigen. Beim Öffnen der Tür besteht Verbrennungs-, Verbrühungs- bzw. Verätzungsgefahr oder bei Desinfektionsmitteleinsatz die Gefahr der Inhalation toxischer Dämpfe!
- ▶ Beachten Sie im Notfall bei Kontakt mit toxischen Dämpfen oder Prozesschemikalien die Sicherheitsdatenblätter der Hersteller der Prozesschemikalien!

- ▶ Bei einer Programmunterbrechung oder einem Programmabbruch kann das Innere des Spülraums je nach Anwendungsfall auf verschiedene Weise kontaminiert sein, z. B. mit pathogenen Keimen, toxischen oder karzinogenen Stoffen, usw. Beim Öffnen der Spülraumtür müssen entsprechende Schutzmaßnahmen ergriffen werden, wie z. B. die Benutzung von Handschuhen.
- ▶ Beladungsträger und Spülgut müssen vor der Entnahme abkühlen. Danach eventuelle Wasserreste aus schöpfenden Teilen in den Spülraum oder in ein bauseitig vorhandenes Ausgussbecken entleeren.
- ▶ Zeigt der Druckindikator des Einsatzes zur Aufbereitung von Lungenautomaten zu wenig Überdruck an oder haben sich Mitteldruckschläuche der Lungenautomaten von den Schnellkupplungen gelöst, kann Spülflotte in die Lungenautomaten eindringen. Ebenso können Partikel in die Lungenautomaten eindringen und deren Funktion behindern.  
Prüfen Sie die Lungenautomaten gemäß Herstellerangaben auf Feuchtigkeit und Partikel.
- ▶ Der Reinigungsautomat und dessen unmittelbarer Umgebungsbe-  
reich dürfen zur Reinigung nicht abgespritzt werden, z. B. mit einem  
Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger.
- ▶ Trennen Sie den Reinigungsautomaten vom elektrischen Netz,  
wenn er gewartet wird.
- ▶ Von Flüssigkeiten auf dem Fußboden geht je nach Beschaffenheit  
von Untergrund und Schuhwerk eine Rutschgefahr aus. Halten Sie  
den Fußboden nach Möglichkeit trocken und beseitigen Sie Flüssig-  
keiten unverzüglich mit geeigneten Mitteln. Bei der Beseitigung von  
Gefahrstoffen und heißen Flüssigkeiten sind geeignete Schutzmaß-  
nahmen zu ergreifen.

### Qualitätssicherung

**Beachten Sie folgende Hinweise, um die Qualitätssicherung bei der Aufbereitung von Atemschutzprodukten zu gewährleisten und um Sachschäden zu vermeiden!**

- ▶ Eine Programmunterbrechung darf nur in Ausnahmefällen durch au-  
torisierte Personen erfolgen.
- ▶ Den Aufbereitungsstandard in der Routine hat der Betreiber nach-  
weisbar sicherzustellen. Die Verfahren sollten regelmäßig durch Er-  
gebniskontrollen dokumentierbar überprüft werden.
- ▶ Nur spültechnisch einwandfreies Spülgut verwenden. Bei Kunst-  
stoffteilen die Thermostabilität beachten. Vernickeltes Spülgut und  
Spülgut aus Aluminium sind für die maschinelle Aufbereitung bedingt  
geeignet, sie bedürfen ganz besonderer Prozessbedingungen.  
Korrodierende Eisenwerkstoffe dürfen weder als Spülgut noch als An-  
schmutzung in den Spülraum eingebracht werden.
- ▶ Prozesschemikalien können unter gewissen Umständen zu Schä-  
den am Reinigungsautomaten führen. Die Empfehlungen der Herstel-  
ler der Prozesschemikalien sollen befolgt werden.  
Bei Schadensfällen und dem Verdacht auf Materialunverträglichkeiten  
wenden Sie sich an den Hersteller des Reinigungsautomaten.
- ▶ Stoffe mit abrasiven Eigenschaften dürfen nicht in den Reinigungs-  
automaten eingebracht werden, da diese mechanische Bauteile der  
Wasserführung beschädigen können. Reste von abrasiven Stoffen auf  
dem Spülgut müssen vor der Aufbereitung im Reinigungsautomaten  
rückstandslos entfernt werden.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Vorausgehende Behandlungen, z. B. mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln, aber auch bestimmte Anschmutzungen sowie Prozesschemikalien, auch kombiniert durch chemische Wechselwirkung, können Schaum verursachen. Schaum kann das Aufbereitungs- und Desinfektionsergebnis beeinträchtigen.
- ▶ Das Aufbereitungsverfahren muss so eingestellt werden, dass kein Schaum aus dem Spülraum austritt. Austretender Schaum gefährdet den sicheren Betrieb des Reinigungsautomaten.
- ▶ Das Aufbereitungsverfahren muss regelmäßig durch den Betreiber kontrolliert werden, um Schaumbildung zu erkennen.
- ▶ Um Sachbeschädigungen am Reinigungsautomaten und verwendetem Zubehör durch die Einwirkung von Prozesschemikalien, eingebrachter Verschmutzung und deren Wechselwirkung zu vermeiden, müssen die Hinweise im Kapitel „Chemische Verfahrenstechnik“ berücksichtigt werden.
- ▶ Die anwendungstechnische Empfehlung von den Herstellern der Prozesschemikalien, wie z. B. Reinigungsmitteln, bedeutet nicht, dass der Hersteller des Reinigungsautomaten die Einflüsse der Prozesschemikalien auf das Material des Spülguts verantwortet. Beachten Sie, dass Formulierungsänderungen, Lagerbedingungen usw., welche vom Hersteller der Prozesschemikalien nicht bekanntgegeben wurden, die Qualität des Reinigungsergebnisses beeinträchtigen können.
- ▶ Achten Sie bei der Verwendung von Prozesschemikalien unbedingt auf die Hinweise des jeweiligen Herstellers. Setzen Sie die Prozesschemikalien nur für den vom Hersteller vorgesehenen Anwendungsfall ein, um Materialschäden und heftigste chemische Reaktionen zu vermeiden, wie z. B. eine Knallgasreaktion.
- ▶ Beachten Sie die Hinweise der jeweiligen Hersteller zur Lagerung und Entsorgung von Prozesschemikalien und von deren Behältern.
- ▶ Die Beladungsträger zur Aufnahme des Spülgutes sind nur bestimmungsgemäß zu verwenden. Spülgut mit Hohlräumen muss innen vollständig mit Spülflotte durchströmt werden.
- ▶ Leichtes Spülgut und Kleinteile in Kleinteilekörbe legen, damit sie nicht die Sprüharme blockieren.
- ▶ Das Spülgut darf höchstens mit Resten von Lösemitteln benetzt sein, wenn es in den Spülraum eingebracht wird. Lösemittel mit einem Flammpunkt unter 21 °C dürfen nur in Spuren vorhanden sein.
- ▶ Chloridhaltige Lösungen, insbesondere Salzsäure, dürfen nicht in den Reinigungsautomaten eingebracht werden!
- ▶ Achten Sie darauf, dass die Edelstahlaußenverkleidung des Reinigungsautomaten nicht mit chlorid- und salzsäurehaltigen Lösungen oder Dämpfen in Kontakt kommt, um Korrosionsschäden zu vermeiden.
- ▶ Nach Arbeiten am Leitungswassernetz muss die Wasserversorgungsleitung zum Reinigungsautomaten entlüftet werden. Anderenfalls können Bauteile des Reinigungsautomaten beschädigt werden.
- ▶ Bei eingebauten Reinigungsautomaten dürfen die Fugen zu nebenstehenden Schränken nicht abgedichtet, z. B. mit Silikon ausgespritzt, werden, damit die Belüftung der Umwälzpumpe sichergestellt ist.
- ▶ Beachten Sie die Installationshinweise in der Gebrauchsanweisung und den Installationsplan.

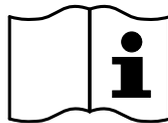
## Kinder in der Umgebung

- ▶ Beaufsichtigen Sie Kinder, die sich in der Nähe des Reinigungsautomaten aufhalten. Lassen Sie Kinder nie mit dem Reinigungsautomaten spielen. Es besteht u. a. die Gefahr, dass sich Kinder in dem Reinigungsautomaten einschließen.
- ▶ Kinder dürfen den Reinigungsautomaten nicht benutzen.
- ▶ Verhindern Sie, dass Kinder mit Prozesschemikalien in Berührung kommen! Prozesschemikalien können Verätzungen in Augen, Mund und Rachen verursachen oder zum Erstickten führen. Halten Sie deshalb Kinder auch vom geöffneten Reinigungsautomaten fern. Es können noch Reste der Prozesschemikalien im Reinigungsautomaten sein. Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter der Prozesschemikalien und gehen Sie mit dem Kind sofort zum Arzt, wenn es Prozesschemikalien in den Mund oder in die Augen bekommen hat.

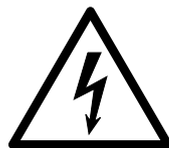
## Benutzung von Komponenten und Zubehör

- ▶ Es dürfen nur Original-Zusatzgeräte des Herstellers für den entsprechenden Verwendungszweck angeschlossen werden. Die Typbezeichnungen der Geräte nennt Ihnen Miele.
- ▶ Es dürfen nur Original Beladungsträger des Herstellers des Reinigungsautomaten verwendet werden. Bei Veränderung des Original-Zubehörs oder bei Verwendung von Beladungsträgern anderer Hersteller kann nicht sichergestellt werden, dass ein ausreichendes Reinigungsergebnis erreicht wird.

## Am Reinigungsautomaten angebrachte Symbole



Achtung:  
Gebrauchsanweisung beachten!



Achtung:  
Gefahr durch elektrischen Schlag!



Warnung vor heißen Oberflächen:  
Beim Öffnen der Tür kann es im Spülraum sehr heiß sein!



Schnittgefahr:  
Beim Transport und Aufstellen des Reinigungsautomaten schnittfeste Schutzhandschuhe tragen!

### Entsorgung des Altgerätes

► Bitte beachten, dass das Altgerät durch Blut und andere Körperflüssigkeiten, gesundheitsschädliche und umweltschädliche Substanzen kontaminiert sein kann und deshalb vor der Entsorgung dekontaminiert werden muss.

Entsorgen Sie aus Gründen der Sicherheit und des Umweltschutzes alle Reste von Prozesschemikalien unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften (Schutzbrille und Handschuhe benutzen!).

Entfernen bzw. zerstören Sie auch den Türverschluss, damit sich Kinder nicht einschließen können. Danach das Gerät einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

## Bedienung über Bedienpult



Die Bedienung erfolgt in der Regel über das Bedienpult, in das sowohl ein Touchdisplay wie auch diverse Tasten (Sensortasten) integriert sind.

Die Tasten sind mit LED hinterleuchtet und werden nur kontextbezogen angezeigt, d.h. wenn sie im Zusammenhang mit der Anzeige im Display auch bedient werden können. Ansonsten sind sie nicht sichtbar und auch nicht anwählbar.

Das Touchdisplay und die Sensortasten reagieren auf Fingerkontakt.

Das Bedienpult mit den Sensortasten und dem Touchdisplay kann durch spitze oder scharfe Gegenstände wie z. B. Stifte zerkratzt werden.

Berühren Sie das Bedienpult nur mit den Fingern oder speziellen Stiften für Touchdisplays mit Gummispitzen (Touch pens).

Jede Berührung der Sensortasten wird mit einem Tastenton bestätigt. Die Lautstärke des Tastentons können Sie am Display verändern oder ausschalten, siehe ▶  Einstellungen ▶ Lautstärke.

## Display Abbildungen



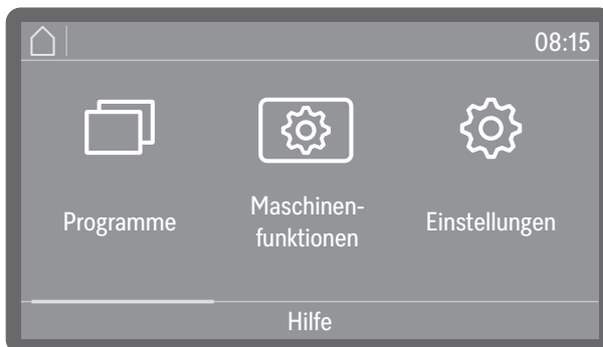
Bei allen Displayabbildungen in dieser Anleitung handelt es sich um Beispieldarstellungen, die von den tatsächlichen Displayanzeigen abweichen können.

## Einschalten

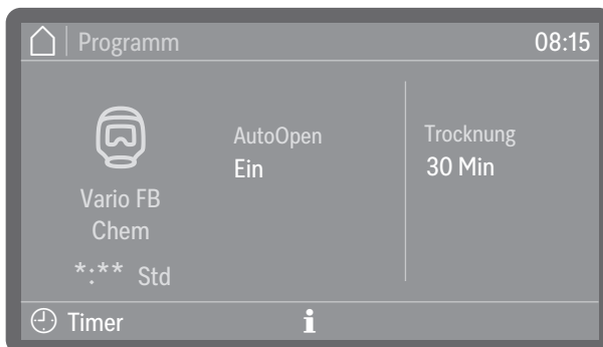
Der Reinigungsautomat muss elektrisch angeschlossen sein.



- Drücken Sie die Taste Ein/Aus , bis im Display das Miele Logo zu sehen ist.



Sobald der Reinigungsautomat betriebsbereit ist, wechselt die Displayanzeige und zeigt die Menüauswahl.



(\*:\*\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)

Ist die Memory Funktion aktiviert, wird das zuletzt gestartete Programm angezeigt.

**Tipp:** Die Aktivierung oder Deaktivierung der Memory Funktion erfolgt unter  Erweiterte Einstellungen  Programm-Optionen  Memory.

Wird der Reinigungsautomat erstmalig in Betrieb genommen oder wurden die Werkeinstellungen wiederhergestellt, müssen zunächst einige grundlegende Parameter eingestellt werden, wie z. B. Sprache, Datum, Uhrzeit usw.

## Ausschalten

- Drücken Sie die Taste Ein/Aus  für einige Sekunden.

Der Reinigungsautomat geht danach für ca. 1 Minute in den Standby-Betrieb, bevor er sich komplett abschaltet.

## Standby/Off

Wird der Reinigungsautomat für ca. 10 Minuten nicht genutzt, kann sie in Betriebsbereitschaft (Standby) versetzt oder automatisch abgeschaltet (Off) werden.

### Standby

Im Standby-Betrieb bleibt der Reinigungsautomat eingeschaltet und die Taste *Start/Stop* blinkt auf- und abschwelld. Durch Drücken der Taste *Start/Stop*, Berühren des Displays oder Öffnen der Tür kann der Reinigungsautomat wieder reaktiviert werden.

### Off

Nach der automatischen Abschaltung (Off) ist der Reinigungsautomat ausgeschaltet und kann durch Betätigung der Taste Ein/Aus  wieder eingeschaltet werden.

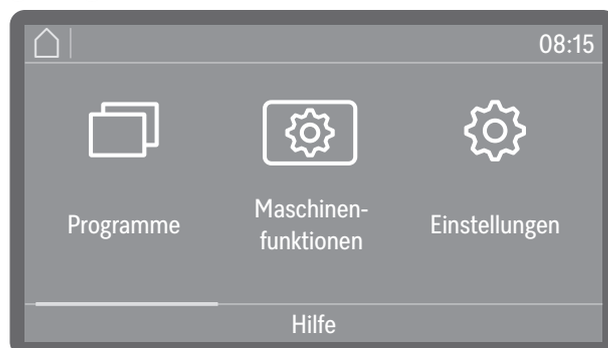
## Touchdisplay

### Home Button

Sobald Sie ein Menü oder die Programmauswahl geöffnet haben, wird oben links im Display der Home Button  aktiviert. Über diesen gelangen sie jederzeit zurück zur Menüauswahl.

### Bildlaufleiste

Die farbige Bildlaufleiste wird im unteren Teil des Displays eingeblendet, wenn mehr Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung stehen, als angezeigt werden können.



Sie können nach links oder rechts blättern, indem Sie über den Bildschirm wischen. Legen Sie dabei einen Finger auf das Touchdisplay und wischen Sie mit den Finger in die gewünschte Richtung.

# Bedienung

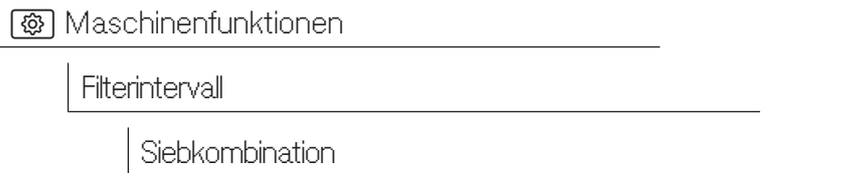
## Eingaben am Display

In dieser Gebrauchsanweisung sind die Beschreibungen zur Menübedienung wie folgt dargestellt.

Der Eingabepfad beschreibt die Eingabeabfolge, um zu der jeweiligen Menüebene zu gelangen. Dazu müssen die aufgeführten Menüpunkte einzeln am Touchdisplay angewählt werden.

Dabei muss nicht immer der vollständige Pfad eingehalten werden. Haben Sie z. B. bereits eine der oberen Ebenen des Eingabepfads geöffnet, können Sie den Pfad ab dieser Ebene weiter verfolgen.

Beispiel:



Beispiel 2:

▶ Maschinenfunktionen ▶ Filterintervall ▶ Siebkombination

## Displayanzeige und Optionen

Alle Einstellmöglichkeiten (Optionen) aus den Menüs werden als Aufzählung mit einer kurzen Erläuterung aufgelistet. Vorausgewählte Optionen sind farblich gekennzeichnet.

Im Anschluss daran ist das weitere Vorgehen beschrieben.

Beispiel:

- Wählen Sie einen Filter aus.



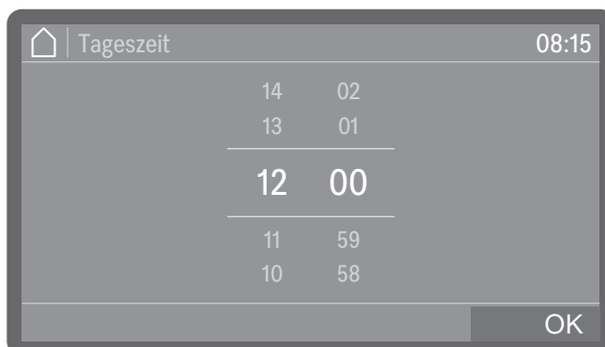
- Restzyklen Filter oder Restzeit Filter (je nach Art des ausgewählten Filters)  
Anzeige der verbleibende Programmabläufe (Zyklen) oder Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung (Reinigung oder Austausch)
- Intervall zurücksetzen  
Setzt die Zähler für die Filterzyklen zurück

Die Intervalle dürfen nur zurückgesetzt werden, wenn die Filter gereinigt oder ausgetauscht wurden.

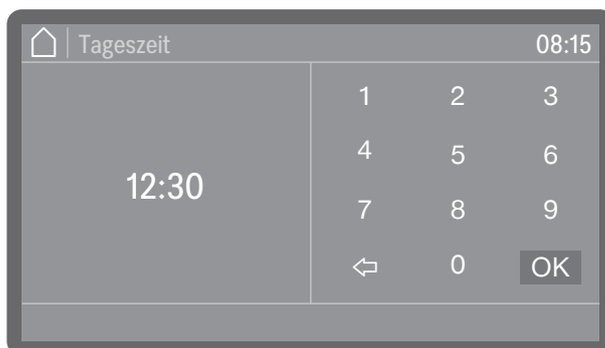
- Wählen Sie eine Option aus.

Zahlenwerte ein-  
stellen

Zahlenwerte können auf 2 verschiedene Arten eingegeben werden.



Zum einen können Sie einen Finger auf die farblich hervorgehobenen Zahlen legen und durch Wischen nach oben oder unten verändern.



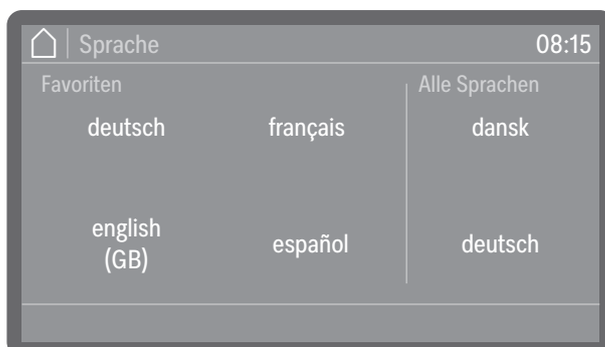
Zum anderen können Sie durch kurzes Antippen der farblich hervorgehobenen Zahlen einen Ziffernblock aufrufen und darüber die Zahlen direkt eingeben.

Je nach Kontext werden die direkt eingegeben Zahlen auf- oder abgerundet. Sind z. B. nur Eingaben in 10er-Schritten, 10, 20, 30 usw., möglich, wird bei der Eingabe einer 12 der Wert auf 10 abgerundet, bei der Eingabe einer 15 auf 20 aufgerundet.

## Sprache wählen

Die Displaysprache können Sie jederzeit ändern.

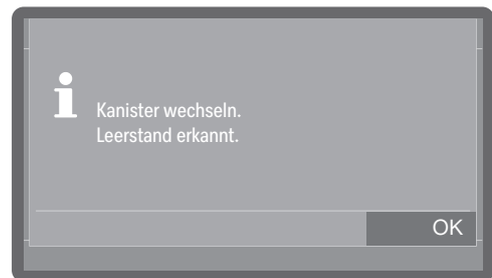
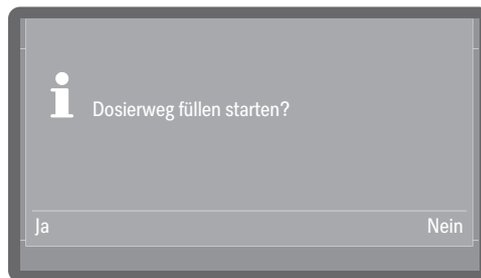
- Drücken Sie die Sprachauswahl Taste  neben dem Display.



- Scrollen Sie auf die gewünschte Sprache und wählen Sie diese durch Antippen aus.

Die Reihenfolge der Sprachen im Display ist variabel. Je häufiger ein Programm in der ausgewählten Sprache gestartet wird, desto weiter rückt die Sprache in der Reihenfolge nach vorne. Die 4 am häufigsten angewählten Sprachen werden im Display als Favoriten angezeigt.

## Systemmeldungen **i**



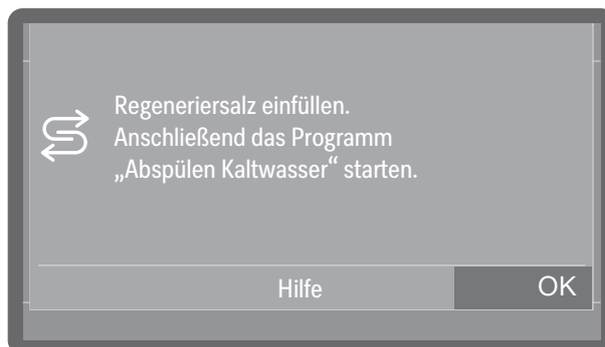
Systemmeldungen sind mit dem Informationssymbol **i** gekennzeichnet. Sie geben Auskunft über den laufenden Prozess und den Gerätestatus. Liegen mehrere Systemmeldungen vor, werden diese nacheinander ausgegeben und müssen je nach Meldung einzeln bearbeitet oder quittiert werden.

## Fehlermeldungen



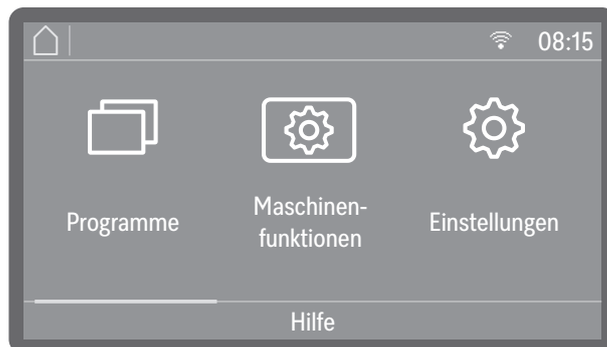
Im Falle eines Fehlers wird ein Warnzeichen  im Display ausgegeben und die *Start/Stop* Taste blinkt in schneller Folge rot auf. Sind die Signaltöne aktiviert, ist zudem ein Warnton zu hören. Warnmeldungen müssen durch Antippen des Warnsymbols quittiert werden. Hilfestellungen zur Fehlerbehebung finden Sie unter  "Störungshilfe".

## Hilfe-Button



Wenn Ihnen der Button Hilfe unten im Display angeboten wird, können Sie sich Hilfestellungen zur Bedienung oder für die Fehlerbehebung anzeigen lassen. Tippen Sie bei Bedarf auf den Button Hilfe und lassen Sie sich schrittweise durch den Vorgang führen.

## Vernetzung (📶 oder L)



Bei vernetzten Reinigungsautomaten ist im oberen Teil des Displays ein Symbol für die verfügbare Schnittstelle eingeblendet. 📶 steht für eine WLAN Verbindung, L für eine kabelgebundene LAN Verbindung. Kann der Reinigungsautomat keine WLAN Verbindung zum Router aufbauen, ist das Symbol entsprechend durchgestrichen ~~📶~~.

**Tipp:** Die Einrichtung der Schnittstelle erfolgt unter ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Vernetzung.

## Aufstellen und Anschließen

Vor der Inbetriebnahme muss der Reinigungsautomat standsicher aufgestellt, die Wasserzuläufe und Wasserabläufe angeschlossen und elektrisch angeschlossen werden. Beachten Sie dazu die Hinweise unter  "Aufstellen",  "Wasseranschluss" und  "Elektroanschluss" sowie die Hinweise in dem Installationsplan zum Reinigungsautomaten.

## Ablauf

Bei der Inbetriebnahme handelt es sich um einen festen Ablauf, der nicht unterbrochen werden kann.

Nach Abschluss der Inbetriebnahme können Sie alle während der Inbetriebnahme vorgenommenen Einstellungen über das Menü

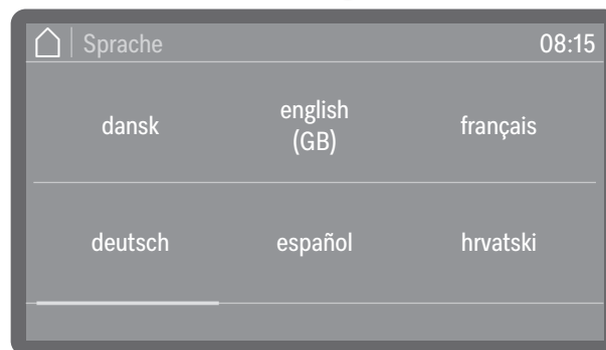
►  Erweiterte Einstellungen wieder ändern. Ausgenommen ist die Wahl der Sprache, die über die Sprachauswahl taste  auf dem Bedienpult erfolgt, und die Auswahl der Wasseranschlüsse, die nachträglich nur der Kundendienst neu einstellen kann.

### Einschalten

- Drücken Sie die Taste .

### Sprache auswählen

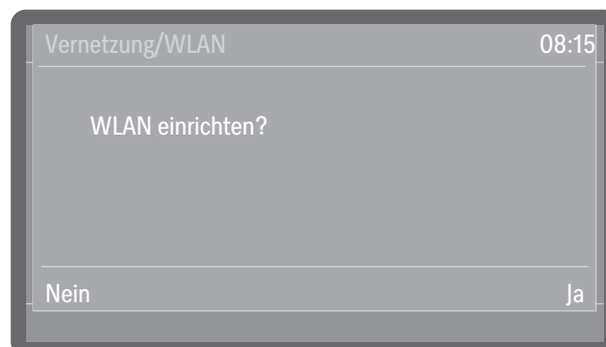
Die Inbetriebnahme beginnt mit der Auswahl der Displaysprache.



- Scrollen Sie auf die gewünschte Sprache und wählen Sie diese durch Antippen aus.

### WLAN einrichten

Sie müssen auswählen, ob Sie den Reinigungsautomaten während der Inbetriebnahme in ein WLAN Netz einbinden wollen oder ob die Einbindung zu einem späteren Zeitpunkt oder gar nicht erfolgen soll.

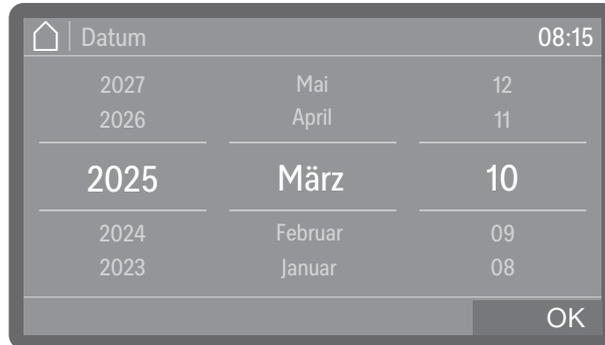


- Wählen Sie Ja aus, um den Reinigungsautomaten ein vor Ort vorhandenes WLAN Netz einzubinden. Befolgen Sie dazu die Anweisungen unter ►  Erweiterte Einstellungen ► WLAN / LAN ► WLAN einrichten.

- Wählen Sie Nein aus, wenn Sie den Reinigungsautomaten zu einem späteren Zeitpunkt oder gar nicht in ein WLAN Netzwerk integrieren möchten.

## Datum einstellen

Stellen Sie das aktuelle Datum ein.



- Stellen Sie das Datum in der Reihenfolge von Jahr, Monat und Tag ein. Die Reihenfolge ist vorgegeben.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

**Tipp:** Das Darstellungsformat können Sie nach der Inbetriebnahme anpassen unter ▶ Erweiterte Einstellungen ▶ Datum/Tageszeit ▶ Datum ▶ Datumsformat.

## Tageszeit einstellen

Stellen Sie die aktuelle Tageszeit (Uhrzeit) ein. Das Eingabeformat ist vorgegeben.



- Stellen Sie die Tageszeit ein und bestätigen Sie die Eingabe mit OK.

**Tipp:** Das Darstellungsformat können Sie nach der Inbetriebnahme anpassen unter ▶ Erweiterte Einstellungen ▶ Datum/Tageszeit ▶ Tageszeit ▶ Zeitformat.

# Inbetriebnahme

## Temperatureinheit auswählen

Die Temperaturanzeige im Display kann wahlweise in °C (Grad Celsius) oder in °F (Grad Fahrenheit) ausgegeben werden.



- °C

Temperaturanzeige in Grad Celsius.

- °F

Temperaturanzeige in Grad Fahrenheit.

- Wählen Sie die gewünschte Temperatureinheit aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Wasserhärte einstellen

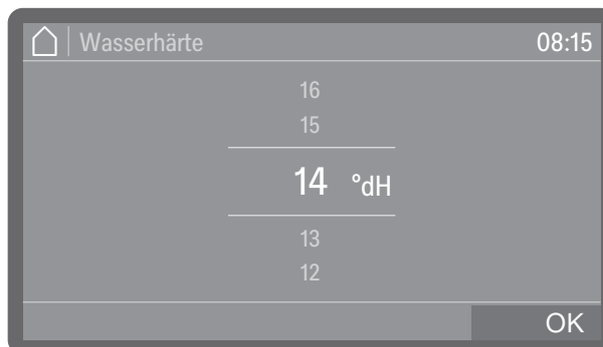
Den Härtegrad des Leitungswassers können Sie bei ihrem lokalen Wasserversorger in Erfahrung bringen.

Alternativ können Sie auch die ungefähre Wasserhärte anhand des ab Werk beiliegenden Teststreifen zur Bestimmung der Wasserhärte ermitteln. Befolgen Sie dazu die Anweisungen unter  "Härtegrad ermitteln".

Bei schwankender Wasserhärte immer den höchsten Wert einstellen. Schwankt die Wasserhärte z. B. zwischen 1,4 und 3,1 mmol/l (8 und 17 °dH), muss die Wasserhärte auf 3,1 mmol/l (17 °dH) eingestellt werden.

Die Werte zur Einstellung der Wasserhärte finden Sie in der Tabelle unter  "Einstelltabelle".

- Wählen Sie den Menüpunkt Wasserhärte.



- Stellen Sie die Wasserhärte ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

In einem eventuell späteren Kundendienstfall erleichtern Sie dem Techniker die Arbeit, wenn die Wasserhärte bekannt ist. Dokumentieren Sie deshalb die Wasserhärte.

## Wasseranschlüsse auswählen

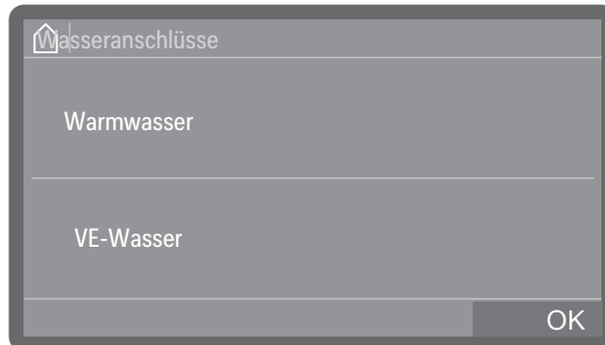
Ab Werk sind alle vorhandenen Wasseranschlüsse in der Steuerung aktiviert. Nachfolgend können einzelne Wasseranschlüsse deaktiviert werden, z. B. wenn dafür keine Anschlussmöglichkeiten vorhanden sind.

Nach Abschluss der Inbetriebnahme können die Wasseranschlüsse vom Miele Kundendienst wieder eingerichtet werden.

- Wählen Sie einen der vorhandenen Wasseranschlüsse aus, z. B.:

- Warmwasser

Anschluss für Warmwasser

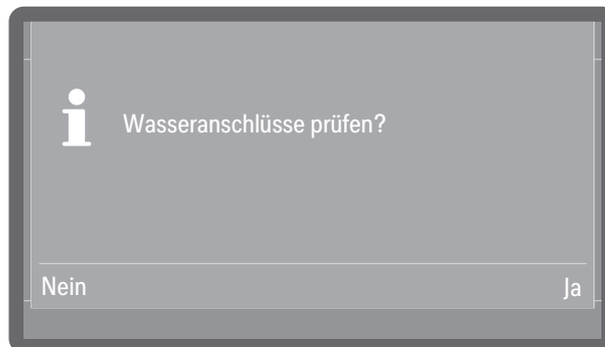


Durch Antippen können Sie die Wasseranschlüsse an- und abwählen. Aktivierte Wasseranschlüsse sind farbig hervorgehoben.

- Wählen Sie OK, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

## Wasseranschlüsse prüfen

Als nächstes können sie auswählen, ob sie die zuvor aktivierten Wasseranschlüsse prüfen wollen. Es wird geprüft ob ausreichend Wasser einlaufen kann.



- Ja

Startet die Prüfung. Vergewissern Sie sich vor dem Start, dass die Wasseranschlüsse geöffnet sind.

- Nein

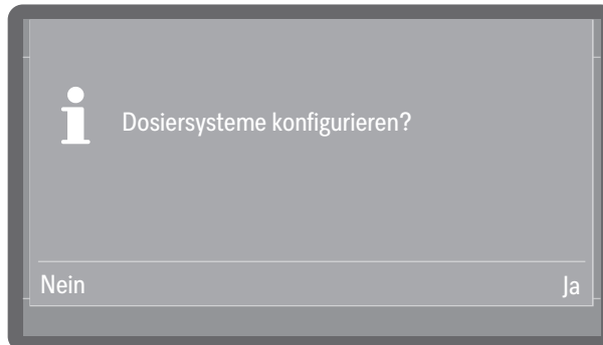
Die Prüfung der Wasseranschlüsse wird übersprungen.

- Wählen Sie eine Option aus.

# Inbetriebnahme

## Dosiersysteme konfigurieren

Im nächsten Schritt müssen Sie auswählen, ob Sie die vorhandenen Dosiersysteme während der Inbetriebnahme oder zu einem späteren Zeitpunkt konfigurieren wollen. Die Konfiguration umfasst u. a. die Aktivierung oder Deaktivierung einzelner Dosiersysteme sowie die Einstellung der Dosierkonzentration.



- Ja

Startet die Konfiguration der Dosiersysteme. Befolgen Sie die Anweisungen im Display.

- Nein

Überspringt die Konfiguration der Dosiersysteme. Die Einstellungen entsprechen dann der Werkeinstellung.

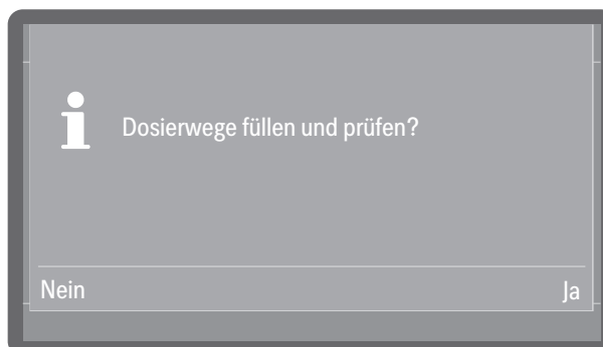
■ Wählen Sie eine Option aus.

**Tipp:** Weitere Informationen und Einstellmöglichkeiten finden Sie unter ►  Erweiterte Einstellungen ►  Wartung und Service ► Dosiersysteme.

## Dosiersysteme füllen und prüfen

Vergewissern Sie sich vor dem Füllen der Dosierwege, dass die Kanister ausreichend gefüllt sind und dass die Dosierlanzen fest mit den Kanistern verbunden sind und keine Luft ansaugen können.

Wenn ein Dosiersystem erstmalig benutzt wird, muss es zunächst mit dem Dosiermedium gefüllt werden, damit keine Luft dosiert wird. Sie müssen auswählen, ob Sie die Befüllung der Dosiersysteme während der Inbetriebnahme oder zu einem späteren Zeitpunkt durchführen wollen.



- Ja

Wählen Sie nacheinander die Dosiersysteme aus und starten Sie die Befüllung.

- Nein

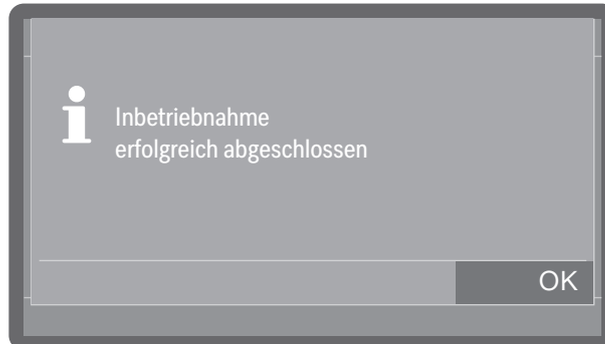
Überspringt die Befüllung der Dosiersysteme, die dann zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt werden muss.

## Inbetriebnahme abgeschlossen

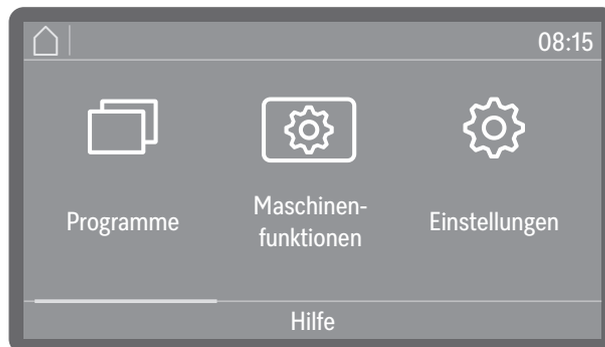
- Wählen Sie eine Option aus.

**Tipp:** Weitere Informationen und Einstellmöglichkeiten finden Sie unter ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Wartung und Service ▶ Dosiersysteme.

Die Inbetriebnahme wird mit der folgenden Meldung erfolgreich abgeschlossen.



- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.



Der Reinigungsautomat ist jetzt betriebsbereit.

# Tür öffnen und schließen

## Aufreißverschluss

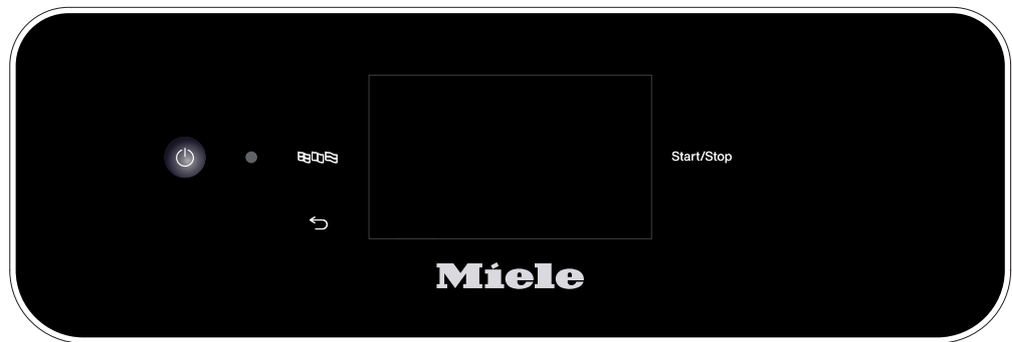
Gültig für Reinigungsautomaten mit Aufreißverschluss.

Bei Reinigungsautomaten mit Aufreißverschluss kann die Tür jederzeit geöffnet werden, auch während eines Programmablaufs. Im letzteren Fall ist besondere Vorsicht geboten.

### Tür öffnen

⚠ Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr!  
Wird die Tür während eines Programmablaufs geöffnet, können heißes Wasser und Prozesschemie austreten. Außerdem wird das laufende Programm unterbrochen und unter gewissen Umständen sogar abgebrochen.  
Öffnen Sie die Tür nur, wenn kein Programm läuft.

Das Bedienpult dient gleichzeitig als Türgriff.



- Greifen Sie in die Griffleiste unterhalb des Bedienpultes und klappen Sie die Tür nach unten.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Spülgut in den Schließbereich der Tür hineinragen.

### Tür schließen

⚠ Verletzungsgefahr durch Quetschungen.  
Greifen Sie nicht in den Schließbereich der Tür. Es besteht Quetschgefahr.

- Klappen Sie die Tür hoch und drücken Sie diese bis zum Anschlag an.

## Komfort-Türverschluss

Gültig für Reinigungsautomaten mit automatischer Türöffnung.

Die Spülraumtür ist mit einem Komfort-Türverschluss ausgestattet. Wird die Tür geschlossen, zieht der Komfort-Türverschluss die Tür automatisch in die Endposition und sorgt so für die notwendige Dichtigkeit. Die Tür ist damit elektronisch verriegelt.

### Tür öffnen

Eine elektronisch verriegelte Tür kann unter folgenden Bedingungen geöffnet werden:

- die Maschine ist elektrisch angeschlossen und die Taste Ein/Aus  leuchtet
- das Symbol der Türtaste  leuchtet
- Drücken Sie zum Öffnen der Tür die Türtaste .

Der Komfort-Türverschluss öffnet die Tür einen Spalt weit.



- Öffnen Sie die Tür. Das Bedienpult dient als Türgriff. Greifen Sie in die Griffleiste unterhalb des Bedienpultes und klappen Sie die Tür nach unten.

Nach einem Programmzyklus kann die Temperatur im Spülraum erhöht sein. Bei Temperaturen von mehr als 60 °C wird nach dem Drücken der Türtaste  ein Hinweis im Display ausgegeben: Heißer Spülraum: Verletzungsgefahr, Vorsicht beim Öffnen der Tür.

- Quittieren Sie die Meldung mit OK.

### Tür schließen

- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Spülgut in den Schließbereich der Tür hineinragen.

 Verletzungsgefahr durch Quetschungen.  
Greifen Sie nicht in den Schließbereich der Tür. Es besteht Quetschgefahr.

- Klappen Sie die Tür hoch und drücken Sie diese bis zum Anschlag an.

Ist die AutoClose Funktion aktiviert, wird die Tür danach in die Endposition gezogen.

**Tip:** Weitere Informationen zur AutoClose Funktion siehe  Maschinenfunktionen  AutoClose.

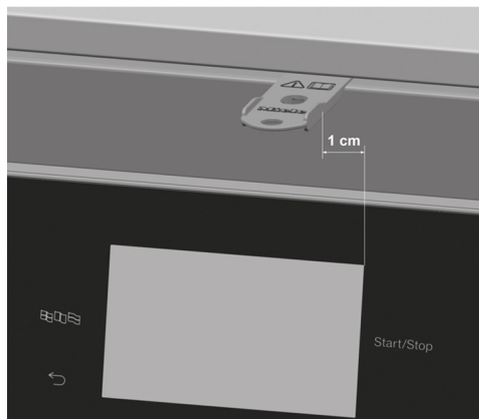
# Tür öffnen und schließen

## Tür über Notentriegelung öffnen

⚠ Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr!  
Wird die Notentriegelung während eines Programmablaufs betätigt, können heißes Wasser und Prozesschemie austreten. Bei Desinfektionsmitteleinsatz besteht zudem die Gefahr der Inhalation toxischer Dämpfe.  
Öffnen Sie die Tür nur über die Notentriegelung, wenn es zwingend erforderlich ist.

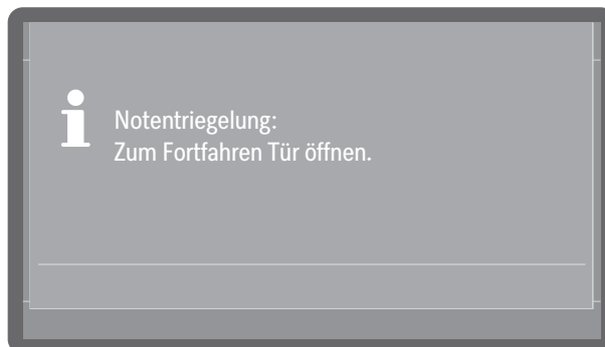
Die Notentriegelung befindet sich in dem Spalt zwischen Tür und Deckel bzw. Arbeitsplatte rechts neben dem Türverschluss. Zwischen der rechten Kante des Werkzeugs und der rechten Kante des Displays sollte 1 cm Abstand betragen.

- Drücken Sie gegen die Tür, um den Notentriegelungsmechanismus zu entlasten.



- Schieben Sie das Werkzeug aus dem Beipack waagrecht in den Spalt zwischen Tür und Deckel bzw. Arbeitsplatte.
- Drücken Sie mit dem Werkzeug gegen den Entriegelungsmechanismus, bis die Tür hörbar entriegelt. Drücken Sie mit dem Werkzeug weiter gegen den Entriegelungsmechanismus und öffnen Sie die Tür vollständig.

Ist die Maschine eingeschaltet, wird mit dem Auslösen der Notentriegelung folgende Meldung im Display ausgegeben:



Mit dem Schließen der Tür wird die Meldung quittiert.

## Wasserenthärtung

Um gute Reinigungsergebnisse zu erzielen, wird weiches, kalkarmes Wasser benötigt. Bei hartem Leitungswasser legen sich weiße Beläge auf Spülgut und Spülraumwänden ab.

Leitungswasser ab einer Wasserhärte von 0,7 mmol/l (4 °dH) muss deshalb enthärtet werden. Das geschieht automatisch während eines laufenden Programms in der eingebauten Enthärtungsanlage. Dazu muss die Enthärtungsanlage genau auf die Härte des Leitungswassers eingestellt werden.

Ab einer Wasserhärte von größer 9,0 mmol/l (50 °dH) muss das Wasser vor dem Wassereinlauf enthärtet werden.

Dazu müssen die bauseitigen Wasseranschlüsse mit entsprechenden Wasserenthärtungssystemen ausgerüstet sein, die erforderlichen Mindestfließdrücke für die Wasseranschlüsse bereitstellen, siehe  „Technische Daten“.

Ermitteln Sie die Wasserhärte des vorab enthärteten Wassers und stellen Sie den Wert am Display ein.

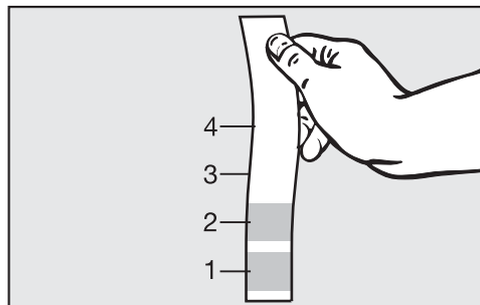
## Wasserhärte einstellen

### Härtegrad ermitteln

Den Härtegrad des Leitungswassers können Sie bei ihrem lokalen Wasserversorger in Erfahrung bringen.

Alternativ können Sie auch die ungefähre Wasserhärte anhand des ab Werk beiliegenden Teststreifen zur Bestimmung der Wasserhärte ermitteln.

- Nehmen Sie eine Wasserprobe am nächstgelegenen Wasseranschluss.



- Tauchen Sie den Teststreifen für ca. 1 Sekunde in das Wasser ein. Die Felder des Teststreifens müssen vollständig eingetaucht sein.
- Ziehen Sie den Teststreifen aus dem Wasser und schütteln Sie das überschüssige Wasser vom Teststreifen ab.

Nach etwa 1 Minute können Sie Ihre Wasserhärte anhand der Einfärbung des Teststreifens ablesen.

# Wasserhärte

Teststreifen	Wasserhärte	Einstellung am Display
4 Felder Grün	< 3 °dH	3 °dH oder niedriger
1 Feld Rot	> 4 °dH-7 °dH	7 °dH
2 Felder Rot	> 7 °dH-14 °dH	14 °dH
3 Felder Rot	> 14 °dH-21 °dH	21 °dH
4 Felder Rot	> 21 °dH	*)

\*) Wenden Sie sich an ihren lokalen Wasserversorger, erfragen Sie den Härtegrad und stellen Sie diesen am Display ein.

## Härtegrad einstellen

Bei schwankender Wasserhärte immer den höchsten Wert einstellen. Schwankt die Wasserhärte z. B. zwischen 1,4 und 3,1 mmol/l (8 und 17 °dH), muss die Wasserhärte auf 3,1 mmol/l (17 °dH) eingestellt werden.

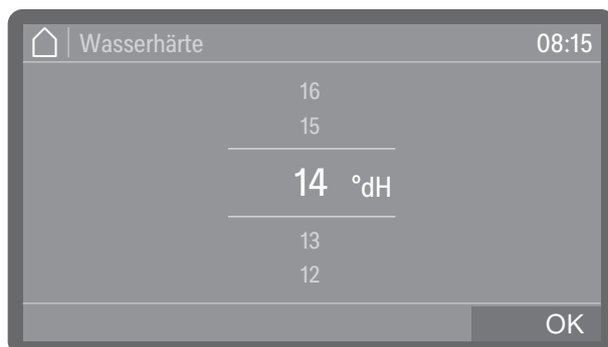
Die Werte zur Einstellung der Wasserhärte finden Sie in der  "Einstelltabelle".

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Erweiterte Einstellungen

Wasserhärte

- Wählen Sie den Menüpunkt Wasserhärte.



- Stellen Sie die Wasserhärte ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Einstelltabelle

Die Wasserhärte kann zwischen 0 und 9,0 mmol/l (0-50 °dH) eingestellt werden.

Ab Werk ist die Wasserhärte auf 2,5 mmol/l (14 °dH) voreingestellt.

°dH	°f	mmol/l	Display
0	0	0	<b>0</b>
1	2	0,2	<b>1</b>
2	4	0,4	<b>2</b>
3	5	0,5	<b>3</b>
4	7	0,7	<b>4</b>
5	9	0,9	<b>5</b>
6	11	1,1	<b>6</b>
7	13	1,3	<b>7</b>
8	14	1,4	<b>8</b>
9	16	1,6	<b>9</b>
10	18	1,8	<b>10</b>
11	20	2,0	<b>11</b>
12	22	2,2	<b>12</b>
13	23	2,3	<b>13</b>
<b>14</b>	<b>25</b>	<b>2,5</b>	<b>14*)</b>
15	27	2,7	<b>15</b>
16	29	2,9	<b>16</b>
17	31	3,1	<b>17</b>
18	32	3,2	<b>18</b>
19	34	3,4	<b>19</b>
20	36	3,6	<b>20</b>
21	38	3,8	<b>21</b>
22	40	4,0	<b>22</b>
23	41	4,1	<b>23</b>
24	43	4,3	<b>24</b>
25	45	4,5	<b>25</b>

°dH	°f	mmol/l	Display
26	47	4,7	<b>26</b>
27	49	4,9	<b>27</b>
28	50	5,0	<b>28</b>
29	52	5,2	<b>29</b>
30	54	5,4	<b>30</b>
31	56	5,6	<b>31</b>
32	58	5,8	<b>32</b>
33	59	5,9	<b>33</b>
34	61	6,1	<b>34</b>
35	63	6,3	<b>35</b>
36	65	6,5	<b>36</b>
37	67	6,7	<b>37</b>
38	68	6,8	<b>38</b>
39	70	7,0	<b>39</b>
40	72	7,2	<b>40</b>
41	74	7,4	<b>41</b>
42	76	7,6	<b>42</b>
43	77	7,7	<b>43</b>
44	79	7,9	<b>44</b>
45	81	8,1	<b>45</b>
46	83	8,3	<b>46</b>
47	85	8,5	<b>47</b>
48	86	8,6	<b>48</b>
49	88	8,8	<b>49</b>
50	90	9,0	<b>50</b>

\*) Werkseitige Einstellung

## Regeneriersalz

Die Enthärtungsanlage muss in regelmäßigen Abständen regenerieren. Dazu benötigt sie spezielles Regeneriersalz. Die Regeneration erfolgt automatisch während eines Programmablaufs.

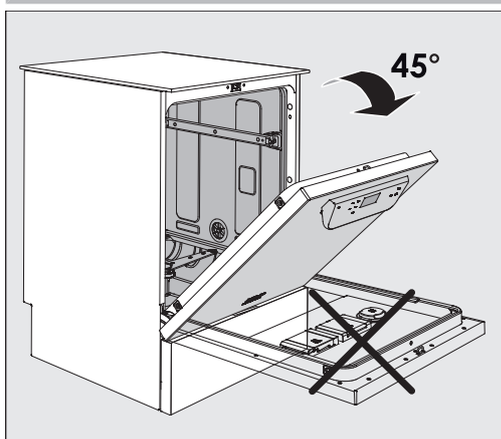
Liegt die Wasserhärte beständig unter 0,7 mmol/l (4 °dH) braucht kein Regeneriersalz eingefüllt werden. Die Einstellung der Wasserhärte ist aber dennoch erforderlich, siehe  "Wasserhärte einstellen".

## Regeneriersalz einfüllen

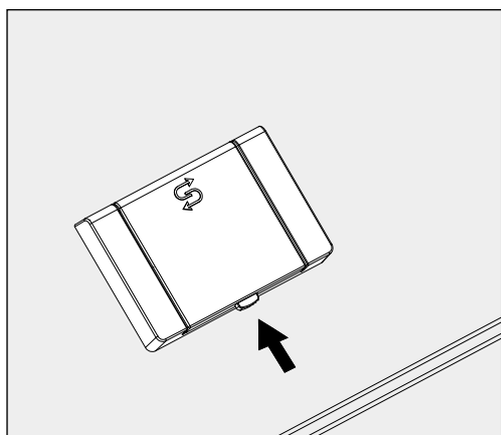
Verwenden Sie nur spezielle, möglichst grobkörnige Regeneriersalze oder reine Siedesalze mit einer Körnung von ca. 1-4 mm. Verwenden Sie keinesfalls andere Salze, wie z. B. Speisesalz, Viehsalz oder Tausalz. Diese können wasserunlösliche Bestandteile enthalten, welche eine Funktionsstörung der Enthärtungsanlage verursachen!

 Versehentliches Füllen des Salzbehälters mit Reiniger führt immer zur Zerstörung der Enthärtungsanlage!

Überzeugen Sie sich vor jedem Füllen des Salzbehälters, dass Sie eine Salzpackung in der Hand halten.

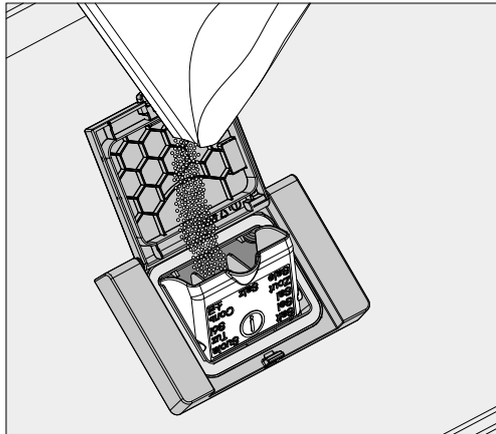


- Öffnen Sie die Tür etwa im 45° Winkel. Auf diese Weise gelangt das Salz optimal in den Vorratsbehälter.



- Drücken Sie den gelben Verschlussknopf am Salzbehälter . Die Behälterklappe springt auf.
- Klappen Sie den Einfülltrichter auf.

Der Vorratsbehälter fasst je nach Salzart und Restfüllstand ca. 1,4 bis 2 kg Salz.



**⚠** Auf keinen Fall Wasser in den Vorratsbehälter füllen!  
Der Vorratsbehälter könnte beim Salzeinfüllen überlaufen.

- Füllen Sie maximal so viel Salz in den Vorratsbehälter, dass sich der Einfülltrichter mühelos wieder zuklappen lässt. Füllen Sie nicht mehr als 2 kg Salz ein.

Beim Salzeinfüllen kann Wasser (Salzsole) aus dem Vorratsbehälter verdrängt werden.

- Säubern Sie den Einfüllbereich und speziell die Dichtung des Vorratsbehälters von Salzresten. Spülen Sie die Salzreste aber nicht mit fließendem Wasser ab, da dieses den Vorratsbehälter zum Überlaufen bringen kann.
- Schließen Sie den Vorratsbehälter. Vergewissern Sie sich, dass der Behälter fest verschlossen ist, damit keine Spülflotte in den Behälter eindringen kann.

**⚠** Bei Überfüllung den Vorratsbehälter nicht mit Gewalt schließen.  
Wird ein übervoller Salzbehälter mit Gewalt geschlossen, kann dies zu Schäden am Vorratsbehälter führen.  
Entfernen Sie das überschüssige Salz, bevor Sie den Behälter schließen.

- Starten Sie nach dem Salzeinfüllen das Programm Abspülen Kaltwasser.

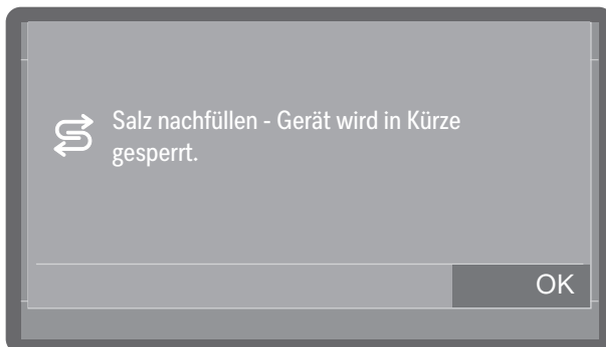
Eventuelle Salzreste und übergelaufene Salzsole werden dadurch gelöst, verdünnt und ausgespült.

Salzreste und übergelaufene Salzsole verursachen Korrosionsschäden, wenn sie nicht abgespült werden.

# Wasserhärte

## Salzmangel- anzeige

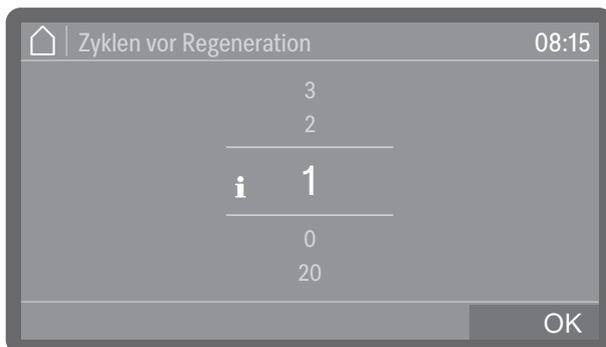
Bei einem niedrigen Füllstand im Salzbehälter und einer erneuten Regeneration wird folgender Hinweis im Display ausgegeben:



- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.
- Füllen Sie das Regeneriersalz nach, siehe  "Regeneriersalz einfüllen".

Wird die Meldung erstmalig angezeigt, sind je nach eingestellter Wasserhärte evtl. noch weitere Programmzyklen möglich. Wird kein Salz nachgefüllt, wird die Meldung nach jedem Programmende erneut angezeigt.

## Hinweis Regeneration



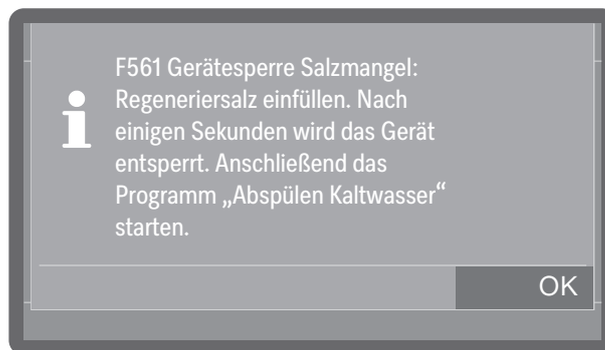
Sie können einstellen, wie viele Programmzyklen im Voraus Sie auf die bevorstehende Regeneration hingewiesen werden wollen, siehe  Erweiterte Einstellungen ▶ Wartung und Service ▶ Hinweis Regeneration.

### Gerätesperre wegen Salz- mangel aufheben

Ist die Salzsole in der Enthärtungsanlage aufgebraucht, wird ein Fehler im Display ausgegeben und die Maschine für weitere Anwendungen gesperrt.



- Quittieren Sie den Fehler, indem Sie auf das Warnzeichen tippen.



- Befolgen Sie die Anweisungen im Display und füllen Sie das Regeneriersalz nach, siehe  "Regeneriersalz einfüllen".

Die Gerätesperre wird nach dem Salzeinfüllen mit einiger Verzögerung automatisch aufgehoben.

## Beladungsträger auswählen

Der Reinigungsautomat ist mit je einem Oberkorb und einem Unterkorb oder einem Wagen ausrüstbar, die nach Art und Form des zu reinigenden Spülguts mit unterschiedlichen Einsätzen und Modulen ausgestattet oder gegen Spezialzubehör ausgetauscht werden können.

Die Beladungsträger und weiteres Zubehör muss entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt werden.

Hinweise zu den einzelnen Anwendungsgebieten finden Sie auf den nächsten Seiten sowie in den Gebrauchsanweisungen der Beladungsträger (soweit vorhanden).

Miele bietet für alle in der  "Bestimmungsgemäßen Verwendung" genannten Anwendungsgebiete geeignete Beladungsträger in Form von Wagen, Körben, Modulen, Einsätzen und speziellen Spülvorrichtungen an. Informationen dazu erhalten sie bei Miele.

## Wasserversorgung

Beladungsträger mit Sprüharmen oder anderen Spülvorrichtungen sind auf ihrer Rückseite mit einem oder mehreren Anschlussstutzen für die Wasserversorgung ausgestattet. Beim Einschieben in den Reinigungsautomaten koppeln diese in die Wasserversorgung in der Spülraumrückwand an. Durch die geschlossene Spülraumtür werden die Beladungsträger in Position gehalten.

Freie Ankopplungen in der Spülraumrückwand sind mechanisch verschlossen.

## Höhenverstellbare Oberkörbe

Höhenverstellbare Oberkörbe sind in 3 Positionen um jeweils 3 cm höhenverstellbar, um Spülgut mit unterschiedlichen Höhen aufzubereiten.

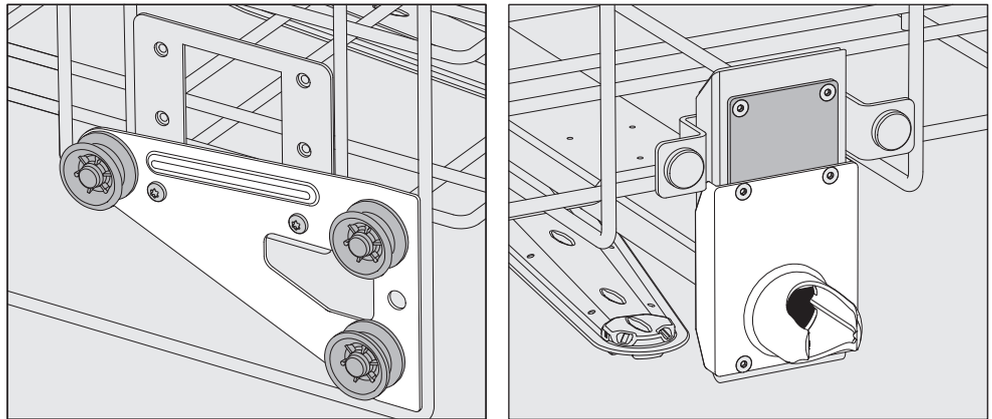
Für die Höhenverstellung müssen die Halterungen mit den Laufrollen an den Seiten des Oberkorbs und Wasserankopplung auf der Korbrückseiten versetzt werden. Die Laufrollenhalterungen werden mit je 2 Schrauben am Oberkorb befestigt. Die Wasserankopplung besteht aus den folgenden Bauteilen:

- einer Edelstahlplatte mit 2 Öffnungen,
- einem Anschlussstutzen aus Kunststoff und
- 6 Schrauben.

Oberkörbe nur waagrecht verstellen. Für Schrägeinstellungen (eine Seite hoch, eine Seite tief) sind die Körbe nicht ausgelegt. Mit der Höhenverstellung verändert sich die Bestückungshöhe von Ober- und Unterkorb.

### Obere Position einstellen

- Entnehmen Sie den Oberkorb in dem Sie diesen bis zum Anschlag nach vorne ziehen und von den Laufschienen heben.
- Schrauben Sie die Rollenhalterungen und die Wasserankopplung ab.

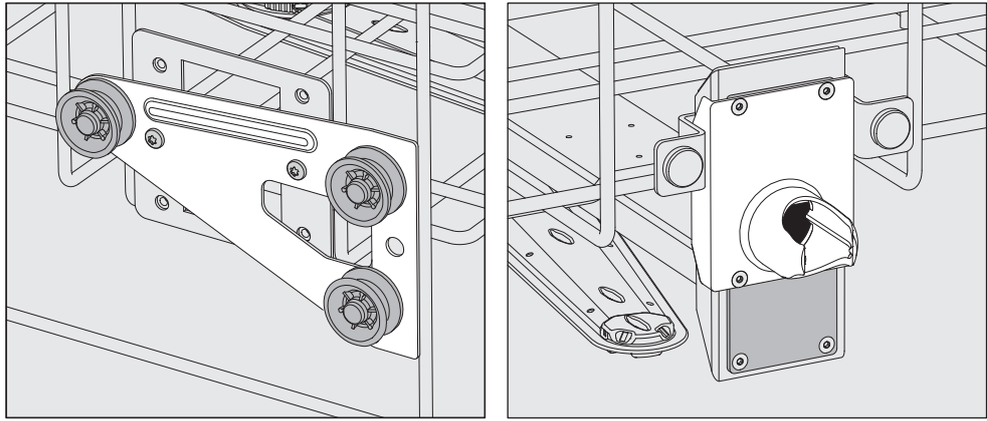


- Versetzen Sie die Rollenhalterungen beidseitig auf die unterste Position und schrauben Sie sie fest.
- Legen Sie die Edelstahlplatte so über die Öffnungen im Wasserflussrohr, dass die obere Öffnung verdeckt ist. Schrauben Sie die Edelstahlplatte oben mit 2 Schrauben fest. Setzen Sie den Anschlussstutzen so in die untere Öffnung der Edelstahlplatte ein, dass die mittlere Öffnung abgedeckt wird. Schrauben Sie den Anschlussstutzen mit 4 Schrauben fest.

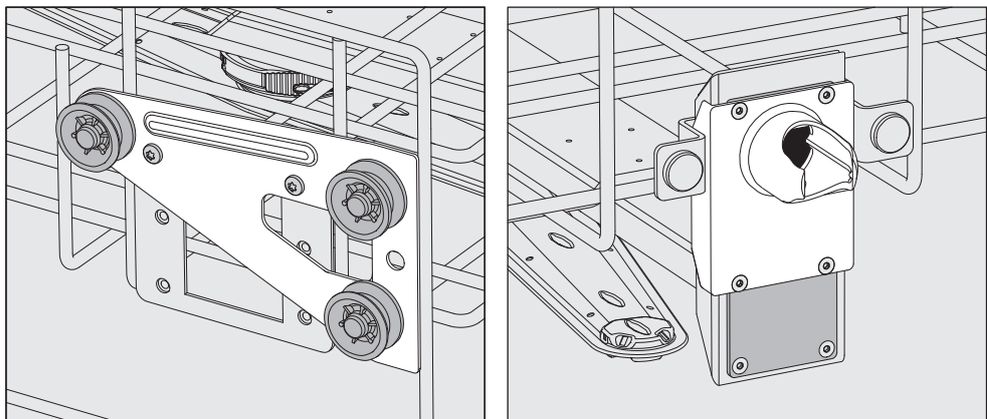
### Mittlere Position einstellen

- Entnehmen Sie den Oberkorb in dem Sie diesen bis zum Anschlag nach vorne ziehen und von den Laufschienen heben.
- Schrauben Sie die Rollenhalterungen und die Wasserankopplung ab.

## Beladungsträger



- Versetzen Sie die Rollenhalterungen beidseitig auf die mittlere Position und schrauben Sie sie fest.
  - Legen Sie die Edelstahlplatte so über die Öffnungen im Wasserflussrohr, dass eine der äußeren Öffnungen verdeckt ist. Schrauben Sie die Edelstahlplatte oben oder unten mit 2 Schrauben fest. Setzen Sie den Anschlussstutzen so in die mittlere Öffnung der Edelstahlplatte ein, dass die äußere Öffnung abgedeckt wird. Schrauben Sie den Anschlussstutzen mit 4 Schrauben fest.
- Untere Position einstellen**
- Entnehmen Sie den Oberkorb in dem Sie diesen bis zum Anschlag nach vorne ziehen und von den Laufschiene heben.
  - Schrauben Sie die Rollenhalterungen und die Wasserankopplung ab.



- Versetzen Sie die Rollenhalterungen beidseitig auf die oberste Position und schrauben Sie sie fest.
  - Legen Sie die Edelstahlplatte so über die Öffnungen im Wasserflussrohr, dass die untere Öffnung verdeckt ist. Schrauben Sie die Edelstahlplatte unten mit 2 Schrauben fest. Setzen Sie den Anschlussstutzen so in die obere Öffnung der Edelstahlplatte ein, dass die mittlere Öffnung abgedeckt wird. Schrauben Sie den Anschlussstutzen mit 4 Schrauben fest.
- Abschließend prüfen:**
- Setzen Sie den Oberkorb wieder auf die Laufschiene und schieben sie ihn vorsichtig ein, um die korrekte Montage der Wasserankopplung zu prüfen.

## Spüldruckmessung

Bei allen Beladungsträgern mit Sprüharmen, Injektorleisten oder anderen Spülanschlüssen kann bei Bedarf der Spüldruck gemessen werden, z. B. im Rahmen von Leistungsprüfungen.

### Messzugang für Spüldruckmessung

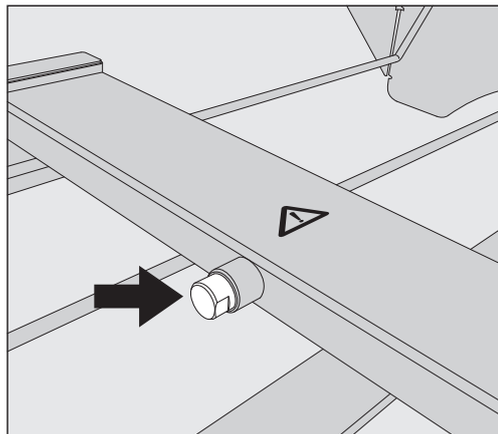
Bei Beladungsträgern mit Sprüharmen und zusätzlichen Injektorleisten oder anderen Spülanschlüssen ist ein Anschluss auf der Injektorleiste oder ein Spülanschluss für die Spüldruckmessung vorgesehen. Die genaue Position ist in den jeweiligen Gebrauchsanweisungen der Beladungsträger beschrieben.

Bei Beladungsträgern mit Sprüharmen und ohne weitere Spülanschlüsse befindet sich der Zugang für die Spüldruckmessung im Wasserzuflussrohr für die Sprüharme. Der Zugang ist durch ein Warnsymbol ⚠ gekennzeichnet und mit einer Blindschraube verschlossen.

⚠ Alle Messzugänge, die mit einem Warnsymbol ⚠ gekennzeichnet sind, sind ausschließlich für die Spüldruckmessung vorgesehen.

Schließen Sie kein Spülgut und keine Spülvorrichtungen an die Messzugänge an.

### Messung durchführen



- Tauschen Sie für die Spüldruckmessung die Blindschraube gegen einen Luer-Lock Adapter aus.

Geeignete Luer-Lock Adapter, wie den E 447, erhalten Sie bei Miele.

- Führen Sie die Messung durch.
- Verschließen Sie den Messzugang nach der Messung wieder mit der Blindschraube.

## Spülgut einordnen

⚠ Gesundheitsgefährdung durch kontaminiertes Spülgut.  
Von kontaminiertem Spülgut können verschiedene Gefahren für die Gesundheit ausgehen, die je nach Art der Kontamination, z. B. zu Infektionen, Vergiftungen oder Verletzungen führen können.  
Sorgen Sie beim Umgang mit kontaminiertem Spülgut dafür, dass alle nötigen Schutzmaßnahmen zum Personalschutz eingehalten werden.  
Tragen Sie z. B. Schutzhandschuhe und verwenden Sie geeignete Hilfsmittel.

⚠ Bereiten Sie ausschließlich Spülgut auf, das von seinen Herstellern als maschinell wiederaufbereitbar deklariert ist und beachten Sie dessen spezifische Aufbereitungshinweise.  
Die Aufbereitung von Atemschutzfiltern und Einwegmaterial ist nicht zulässig.

- Zerlegbares Spülgut nach Möglichkeit entsprechend der Herstellerangaben auseinander nehmen und die einzelnen Teile voneinander getrennt aufbereiten.
- Leichtes Spülgut und Kleinteile nur in speziellen verschließbaren Kleinteilekörben aufbereiten, damit es nicht im Spülraum herumgewirbelt wird.
- Das Spülgut grundsätzlich so einordnen, dass alle Flächen von Spülflotte umspült werden können. Nur dann kann es sauber werden.
- Das Spülgut darf nicht so dicht an- oder beieinander liegen, dass es die Reinigung behindert.
- Das Spülgut darf nicht ineinander liegen und sich gegenseitig abdecken, da das die Reinigung behindert.
- Spülgut mit Hohlräumen muss innen vollständig mit Spülflotte durchströmt werden. Hierfür sind je nach Spülgut spezielle Beladungsträger oder Spülvorrichtungen erforderlich.
- Die Sprüharme dürfen nicht durch zu hohes oder nach unten durchstehendes Spülgut blockiert werden.
- Vernickeltes und verchromtes Spülgut sowie Spülgut aus Aluminium ist für die maschinelle Aufbereitung bedingt geeignet. Für dieses Spülgut sind ganz besondere Prozessbedingungen erforderlich.
- Korrodierende Eisenwerkstoffe dürfen weder als Spülgut noch als Anschmutzung in den Spülraum eingebracht werden.

Geeignete Beladungsträger und Spülvorrichtungen sowie weiteres Zubehör erhalten Sie bei Miele.

## Spülgut vorbereiten

⚠ Explosionsgefahr durch entflammbare Gase.  
Brennbare Lösemittel mit einem Flammpunkt unter 21 °C gasen aus und können ein entflammbares Gasgemisch erzeugen.  
Bringen Sie nur Spülgut in den Spülraum ein, das höchstens mit Spuren von Lösemitteln benetzt ist.  
Starten Sie nach der Beladung sofort ein Aufbereitungsprogramm.

⚠ Sachschäden durch Lösemittel.  
Lösemittel können die Elastomere und Kunststoffe der Maschine beschädigen und zu Undichtigkeiten führen.  
Bringen Sie nur Spülgut in den Spülraum ein, das höchstens mit Spuren von Lösemitteln benetzt ist.  
Starten Sie nach der Beladung sofort ein Aufbereitungsprogramm.

⚠ Sachschäden durch Korrosion.  
Chloridhaltige Lösungen, insbesondere Salzsäure, und korrodierende Eisenwerkstoffe lösen Korrosion am Edelstahl der Maschine sowie den Beladungsträger aus.  
Bringen Sie keine chloridhaltigen Lösungen in den Spülraum ein.  
Bringen Sie keine korrodierenden Eisenwerkstoffe in den Spülraum ein.

⚠ Gesundheitsgefährdung durch kontaminiertes Spülgut.  
Von kontaminiertem Spülgut können verschiedene Gefahren für die Gesundheit ausgehen, die je nach Art der Kontamination z. B. zu Infektionen, Vergiftungen oder Verletzungen führen können.  
Sorgen Sie dafür, dass beim Umgang mit kontaminiertem Spülgut alle nötigen Schutzmaßnahmen zum Personalschutz eingehalten werden, wie z. B. das Tragen von Schutzhandschuhen.

- Beachten Sie die Hinweise der Spülguthersteller zur Vorreinigung und Vorbehandlung.
- Rußanhaftungen nach Angaben der Spülgut-Hersteller entfernen.
- Zerlegen Sie das Spülgut entsprechend der Angaben der Spülgut-Hersteller.
- Legen Sie Klein- und Kleinstteile in geeignete Kleinteilekörbe, um sie zu sichern.

Farbliche Kennzeichnung beachten.  
Die Positionen auf den Beladungsträgern und die Fächer der Kleinteilekörbe können z. B. mit Hilfe von Plaketten farblich gekennzeichnet werden, um eine eindeutige Zuordnung von Kleinteilen zu größeren Spülgutteilen zu ermöglichen.

## Prüfungen vor Programmstart

### Prüfen Sie vor jedem Programmstart folgende Punkte (Sichtkontrolle):

- Ist das Spülgut spültechnisch richtig eingeordnet und angeschlossen?
- Wurde das vorgegebene Beladungsmuster eingehalten?
- Sind die Druckbehälter zur Aufbereitung von Lungenautomaten, Pressluftatmern oder Pressluftatmer-Tragegestellen mit ausreichend Druckluft versorgt?
- Sind die Sprüharme sauber und können sie frei rotieren?
- Ist die Siebkombination frei von Verschmutzungen und fest arretiert?  
Vorhandene große Teile entfernen, evtl. Siebkombination reinigen.
- Sind die Beladungsträger mit Sprüharmen oder Düsen, Spülhülsen und sonstige Spülvorrichtungen richtig an die Wasserversorgung angekoppelt?
- Sind die Vorratsbehälter ausreichend mit Prozesschemikalien gefüllt?

## Nach der Aufbereitung

### Prüfungen

### Prüfen Sie nach jedem Programmende folgende Punkte:

- Sind die Druckbehälter nach der Aufbereitung mit ausreichend Druckluft versorgt?
- Kontrollieren Sie das Reinigungsergebnis des Spülgutes durch Sichtkontrolle.
- Haben sich Druckschläuche von den Schnellkupplungen der Druckbehälter gelöst?

#### Gesundheitsgefahr

Werden Lungenautomaten während der Aufbereitung mit zu wenig Überdruck versorgt oder haben sich Schläuche von den Schnellkupplungen gelöst, können Spülflotte und Partikel in das Innere der Lungenautomaten gelangen. Die Spülflotte kann gesundheitsschädliches Reinigungs- und Desinfektionsmittel enthalten.

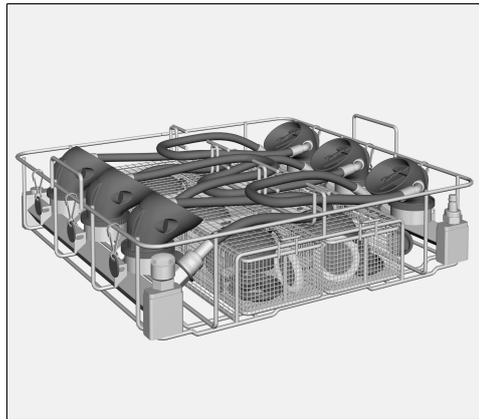
In beiden Fällen müssen die Lungenautomaten vor der weiteren Verwendung nach den Vorgaben ihrer Hersteller von innen gespült und getrocknet werden.

- Wenn der Reinigungsautomat mit einem Trocknungsaggregat ausgestattet ist, kontrollieren Sie das Trocknungsergebnis des Spülguts durch Sichtkontrolle.

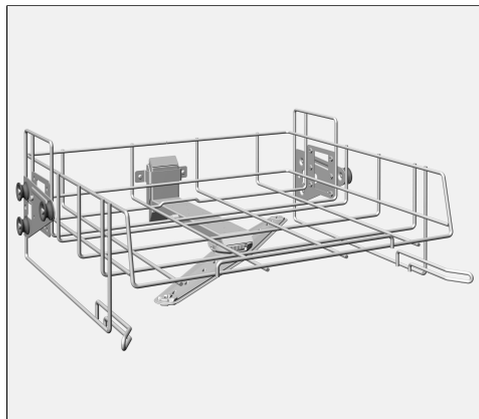
Wartung, Pflege und Funktionskontrollen durchführen.

Führen Sie nach der Aufbereitung alle von den Herstellern des Spülguts vorgegebenen Maßnahmen zur Wartung und Pflege sowie die erforderlichen Funktionskontrollen durch.

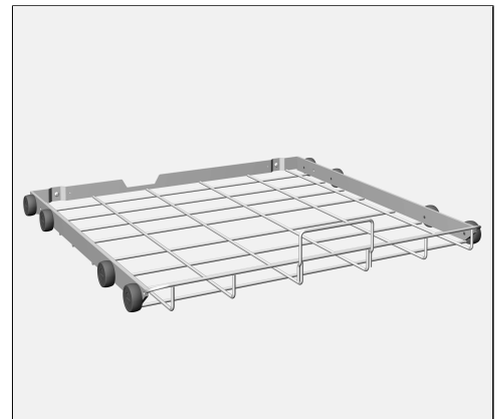
## Lungenautomaten



APFD 200



A 101



A 151

Für die Aufbereitung von Lungenautomaten sind spezielle Einsätze erforderlich, wie z. B. der Einsatz APFD 200. Der Einsatz APFD 200 kann zusammen mit dem Oberkorb A 101 oder dem Unterkorb A 151 verwendet werden. Der höhenverstellbare Oberkorb A 101 muss dazu auf die unterste Position eingestellt werden, siehe  "Oberkorb höhenverstellen".

### Nach der Aufbereitung

- Prüfen Sie, ob sich die Schläuche von den Schnellkupplungen gelöst haben und ob der Druckindikator noch ausreichend Überdruck im Druckbehälter anzeigt.

Zeigt der Druckluftindikator zu wenig Überdruck an oder haben sich die Schläuche von den Schnellkupplungen gelöst, müssen die Lungenautomaten vor der weiteren Verwendung nach den Vorgaben der Hersteller innen gespült und getrocknet werden.

 Verletzungsgefahr.

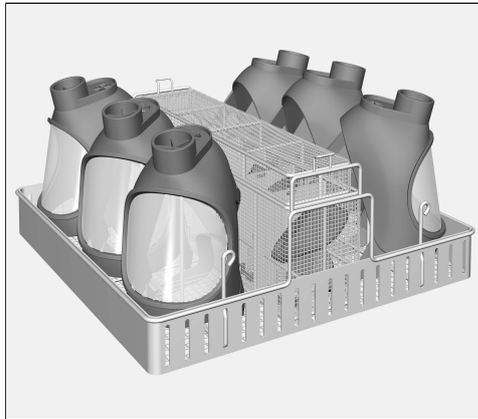
Beim Lösen der Schnellkupplungen kann die entweichende Druckluft den Schlauch unkontrolliert herumwirbeln. Das Adapterstück am Ende des Schlauchs kann Sie dabei verletzen.

Halten Sie das Adapterstück des Schlauchs fest, damit es nicht durch die entweichende Druckluft herumgewirbelt wird.

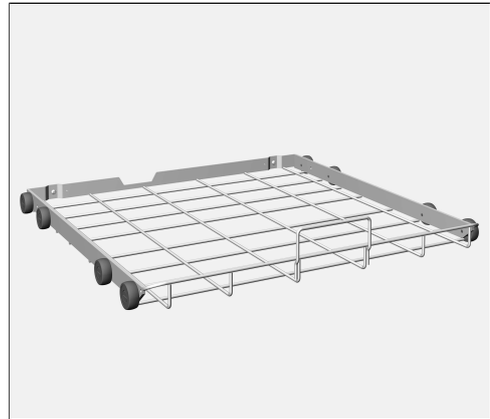
- Lösen Sie die Schläuche, indem Sie die Manschetten der Schnellkupplungen zurückziehen.

- Entnehmen Sie die Lungenautomaten und entleeren Sie eventuelle Wasserreste aus schöpfenden Teilen in den Spülraum oder in ein bauseitig vorhandenes Abgussbecken.
- Befolgen Sie die Anweisungen der Hersteller der Lungenautomaten zu Trocknung, Zusammenbau und Austausch von Verschleißteilen.

### Atemschutzmasken



APFD 201



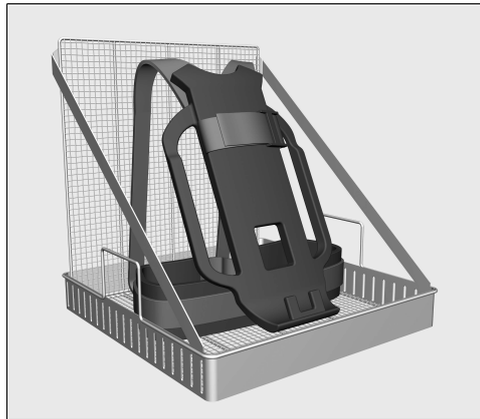
A 151

Für die Aufbereitung von Atemschutzmasken ist der Einsatz APFD 201 in Kombination mit der Unterkorblafette A 151 vorgesehen. Die Masken werden dazu auf die Halterungen des Einsatzes aufgesteckt.

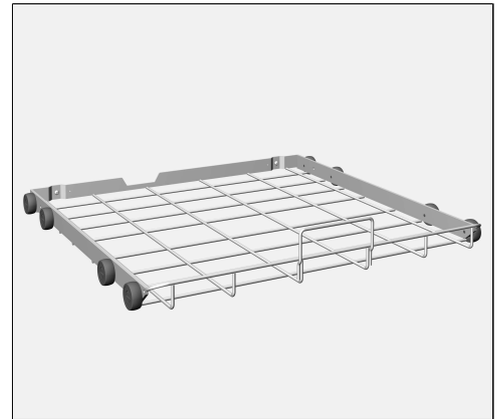
### Nach der Aufbereitung

- Entnehmen Sie die Atemschutzmasken und entleeren Sie eventuelle Wasserreste aus schöpfenden Teilen in den Spülraum oder in ein bauseitig vorhandenes Abgussbecken.
- Befolgen Sie die Anweisungen der Hersteller der Atemschutzmasken zu Trocknung, Zusammenbau und Austausch von Verschleißteilen.

## Tragegestelle für Pressluftatmer



APFD 203



A 151

Für die Aufbereitung von Tragegestellen für Pressluftatmer kann der Einsatz APFD 203 in Kombination mit der Unterkorblafette A 151 genutzt werden.

### Nach der Aufbereitung

- Entnehmen Sie das Tragegestell und entleeren Sie eventuelle Wasserreste aus schöpfenden Teilen in den Spülraum oder in ein bauseitig vorhandenes Ausgussbecken.
- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers des Tragegestells bzgl. Trocknung und Wartung.

Bevor das Tragegestell nach der Aufbereitung wieder verwendet wird, muss eine Funktionskontrolle von eventuell vorhandenen pneumatischen oder elektronischen Komponenten, wie z. B. Druckanzeigern, nach den Vorgaben des Herstellers durchgeführt werden.

### Prozesschemikalien

⚠ Gesundheitsgefährdung durch ungeeignete Prozesschemie.  
Die Verwendung von ungeeigneter Prozesschemie führt in der Regel nicht zu dem gewünschten Aufbereitungsergebnis und kann Personen- und Sachschäden zur Folge haben.  
Verwenden Sie nur spezielle Prozesschemikalien für Reinigungsautomaten und beachten Sie die Anwendungsempfehlungen der jeweiligen Hersteller.  
Beachten Sie unbedingt deren Hinweise zu toxikologisch unbedenklichen Restmengen.

⚠ Gesundheitsgefährdung durch Prozesschemie.  
Bei den Prozesschemikalien handelt es sich zum Teil um ätzende und reizende Stoffe.  
Beachten Sie beim Umgang mit Prozesschemikalien die geltenden Sicherheitsvorschriften und die Sicherheitsdatenblätter der Hersteller der Prozesschemikalien.  
Ergreifen Sie alle vom Hersteller der Prozesschemikalien geforderten Schutzmaßnahmen, wie z. B. das Tragen von Schutzbrillen und Schutzhandschuhen.

⚠ Schädigung des Spülguts.  
Programmparameter, wie z. B. die Temperatur oder die Dosierkonzentration der Prozesschemie, können sich unter Umständen schädigend auf einzelne Materialien des Spülguts auswirken.  
Beachten Sie die Parameter der jeweiligen Hersteller zur Aufbereitung des Spülguts und passen Sie ggf. die Programme an. Halten Sie bei Bedarf Rücksprache mit den Spülgutherstellern oder dem Miele Kundendienst.

Hochviskose (zähflüssige) Prozesschemikalien können die Dosierüberwachung beeinträchtigen und zu ungenauen Messungen führen. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Miele Kundendienst und fragen Sie nach den erforderlichen Maßnahmen.

Informationen über geeignete Prozesschemikalien erhalten Sie bei Miele.

Die Sicherheitsdatenblätter zu den Prozesschemikalien müssen während des Betriebs des Reinigungsautomaten leicht zugänglich sein.

### Reiniger

Der Reinigungsautomat ist ausschließlich für den Betrieb mit Flüssigreiniger ausgelegt. Der Flüssigreiniger wird über eine Dosierlanze aus einem externen Kanister dosiert.

Spezielle Verschmutzungen können unter Umständen andere Zusammenstellungen von Reiniger und Zusatzmitteln erforderlich machen. Der Miele Kundendienst wird Sie in diesen Fällen beraten.

## Dosiersysteme

Der Reinigungsautomat ist für die Dosierung folgender Prozesschemikalien ausgelegt:

- Reiniger  
Die Dosierung von Flüssigreiniger erfolgt je nach Ausstattungsvariante über ein internes Dosiersystem oder mit Hilfe eines externen DOS-Moduls.
- Zusatzmedien  
Weitere flüssige Prozesschemie kann über externe DOS-Module dosiert werden.

## Farbliche Kennzeichnung der Dosierlanzen

Flüssige Prozesschemikalien aus externen Kanistern werden über Dosierlanzen zugeführt. Eine farbliche Kennzeichnung erleichtert die jeweilige Zuordnung.

Miele verwendet und empfiehlt:

- blau: für Reiniger
- rot: für Neutralisator
- grün: für chemische Desinfektionsmittel oder einen zusätzlichen zweiten Reiniger
- weiß: für säurehaltige Prozesschemie
- gelb: zur freien Kennzeichnung

# Prozesschemikalien einfüllen und dosieren

## DOS-Module

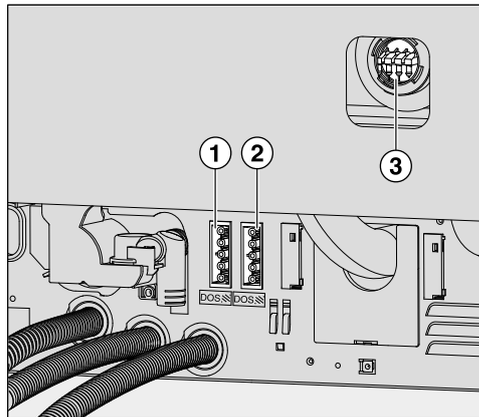
Bei Bedarf können zusätzliche, externe Dosiermodule (DOS-Module) für flüssige Prozesschemikalien nachgerüstet werden. Die Anzahl der Anschlüsse variiert je nach Ausstattungsvariante.

Externe DOS-Module werden durch den Kundendienst nachgerüstet. Interne Dosiersysteme sind nicht nachrüstbar.

### DOS-Module anschließen

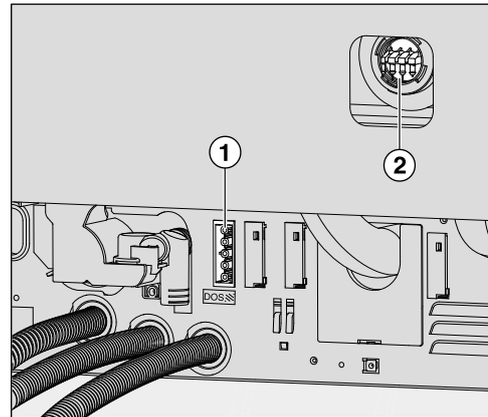
Den DOS-Modulen liegen Montageanweisungen bei.

#### 2 DOS-Modul Anschlüsse



- ① Anschluss Stromversorgung
- ② Anschluss Stromversorgung
- ③ Anschlüsse Dosierschläuche

#### 1 DOS-Modul Anschluss



- ① Anschluss Stromversorgung
- ② Anschluss Dosierschlauch

Die DOS-Module werden über die Stromversorgung gesteuert. Beachten Sie die Beschriftung der Anschlüsse.

- DOS 1    Reiniger
- DOS 4    Zusatzmedien  
Anschluss wird bei Bedarf durch den Kundendienst freigeschaltet.

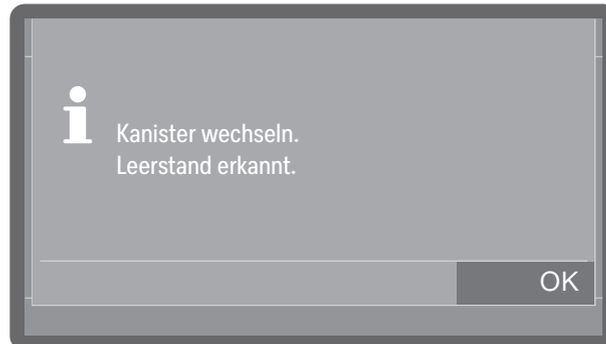
- Schließen Sie die Stromversorgung an.
- Zur Montage der Dosierschläuche müssen Sie die Schlauchklammer an einem freien Anschlussstutzen lösen und die Schutzkappe abziehen.
- Stecken Sie den Dosierschlauch auf den Anschlussstutzen und befestigen Sie den Schlauch mit einer Schlauchklammer.

Ungenutzte Anschlüsse für Dosierschläuche müssen mit Schutzkappen versehen sein, damit keine Spülflotte austritt.

## Kanister wechseln

⚠ Schäden durch ungeeignete Reiniger.  
Die Verwendung ungeeigneter Reiniger, wie z. B. Reiniger für Haushaltsgeschirrspüler, führt nicht zum erwarteten Aufbereitungsergebnis.  
Verwenden Sie ausschließlich Reiniger, die für die Aufbereitung von Lungenautomaten und Atemschutzmasken geeignet sind.

Bei niedrigem Füllstand im Kanister werden Sie aufgefordert den Kanister zu wechseln, hier am Beispiel Reiniger:



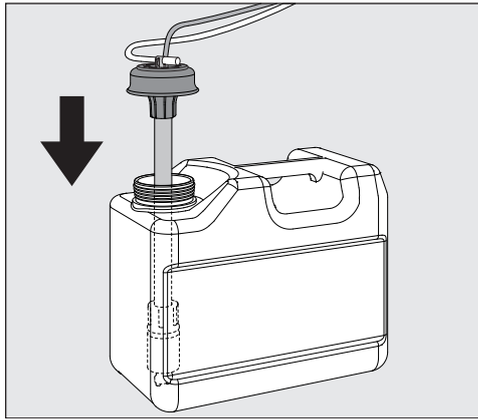
- Bestätigen Sie den Hinweis mit OK.

Ist der Vorrat aufgebraucht, wird der Reinigungsautomat für die weitere Verwendung gesperrt.  
Die Sperre wird einige Zeit nach dem Austausch des Kanisters wieder aufgehoben.

Tauschen Sie leere Kanister nur gegen Kanister mit der entsprechenden Prozesschemie aus.  
Das Aufbereitungsergebnis wird durch die Dosierung der falschen Prozesschemie in den Programmblöcken z.T. erheblich beeinträchtigt. Zudem kann eine Vermischung von unterschiedlichen Prozesschemikalien im Dosiersystem zu unerwarteten chemischen Reaktionen führen.  
Beachten Sie die farbliche Kennzeichnung der Dosierlanzen.

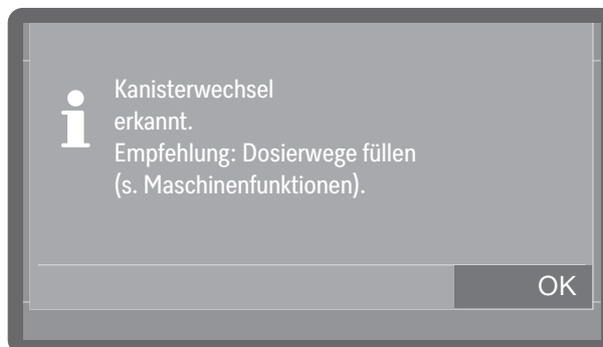
- Nehmen Sie den Kanister und stellen Sie diesen auf einen unempfindlichen und leicht zu reinigenden Untergrund ab, z. B. der Spülraumtür.
- Ziehen Sie den Deckel von dem Kanister ab und entnehmen Sie die Dosierlanze.
- Legen Sie die Dosierlanze auf einen unempfindlichen und leicht zu reinigenden Untergrund ab, z. B. der Spülraumtür.
- Tauschen Sie den leeren Kanister gegen einen Gefüllten aus.

## Prozesschemikalien einfüllen und dosieren



- Stecken Sie die Dosierlanze in die Öffnung des Kanisters und drücken Sie den Verschlussdeckel bis zum Einrasten herunter.
- Passen Sie die Dosierlanze durch Verschieben an die Kanistergröße an, bis sie den Kanisterboden erreicht hat.
- Wischen Sie eventuell verschüttete Prozesschemie gut ab.
- Stellen Sie den Kanister neben dem Reinigungsautomaten auf den Fußboden oder in einen benachbarten Schrank. Der Kanister darf nicht auf dem Reinigungsautomaten oder oberhalb des Automaten abgestellt werden. Achten Sie darauf, dass der Dosierschlauch nicht abgeknickt oder eingeklemmt wird.

Beim Austausch der Kanister kann Luft in das Dosiersystem gelangen und zu ungenauer Dosierung führen. Aus diesem Grund wird Ihnen nach dem Kanisterwechsel empfohlen, das Dosiersystem neu zu befüllen.

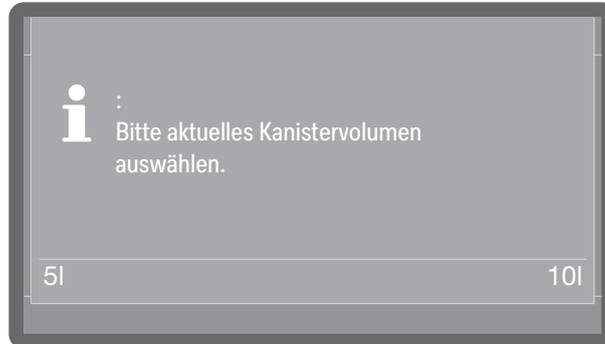


- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.
- Zum Befüllen des Dosiersystems wählen Sie das entsprechende Dosiersystem aus unter  Maschinenfunktionen ▶ Dosierwege ▶ Dosierwege füllen und starten Sie den Vorgang. Die Befüllung erfolgt automatisch.

## Kanistervolumen auswählen

Bei Reinigungsautomaten mit Füllstandsmessung verfügbar.

Wird bei Reinigungsautomaten, die den Füllstand in den Chemiekantnern messen (Ausstattungsvariante ab Werk), eine Dosierlanze für 10 l Behälter in einem kleineren Behälter eingesetzt oder ist ein großer Behälter nur etwa zur Hälfte gefüllt, erscheint folgende Abfrage im Display:



- Wählen Sie die Kanistergröße aus.

## Dosierkonzentration einstellen

Die Einstellung der Dosierkonzentration erfolgt unter ▶  Erweiterte Einstellungen ▶  Wartung und Service ▶ Dosiersysteme.

## Programm wählen

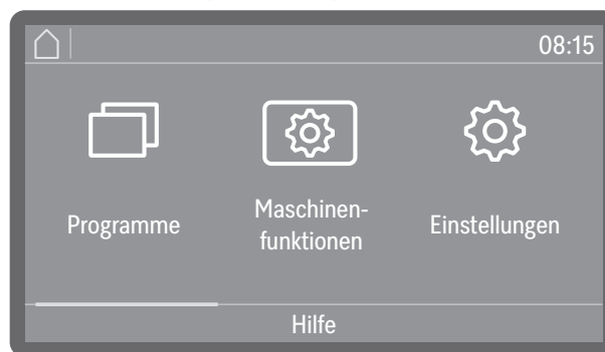
Machen Sie die Wahl des Programms stets von der Art des Spülgutes, dem Grad und der Art der Verschmutzung oder von Aspekten der Infektionsprävention abhängig.

- Eine Auflistung aller Programme mit Anwendungsbeschreibung finden Sie in der  "Programmübersicht".
- Zur Auswahl stehen alle freigegebenen Programme.
- Die Reihenfolge der Programme kann beliebig verändert werden.

**Tipp:** Programme freigeben und sperren siehe

▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Programm-Optionen ▶ Programme freigeben.

**Tipp:** Um die Reihenfolge der Programme zu ändern siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Programm-Optionen ▶ Favoriten festlegen.

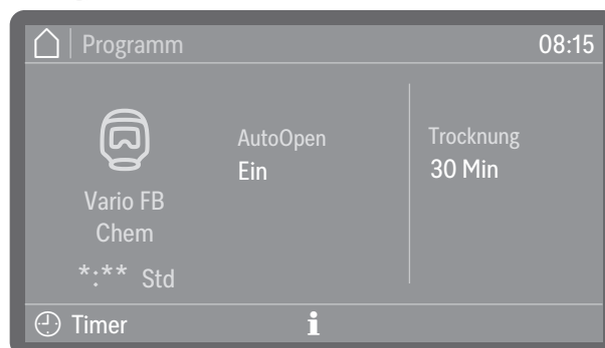


- Tippen Sie auf  Programme und wählen Sie ein Programm aus der Liste aus, siehe  "Programmübersicht".

Sobald Sie ein Programm ausgewählt haben, beginnt die Taste *Start/Stop* zu blinken.

Mit der Taste  Abbrechen können Sie vor dem Programmstart zu der Programmwahl zurückkehren, um z. B. ein anderes Programm auszuwählen. Nach dem Programmstart ist das nicht mehr möglich.

## Programminformationen



(\*:\*\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)

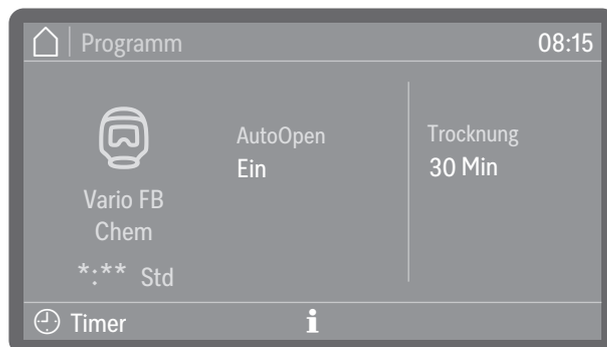
In der Programmanzeige können Sie über das Informationssymbol  Informationen zum Programm oder während eines laufenden Programms Informationen zum aktuellen Spülblock abfragen.

## Programm starten

### Zusatzfunktionen an- und abwählen

Verfügbar bei Reinigungsautomaten mit aktiver Trocknung und automatischer Türöffnung.

Vor dem Programmstart können Sie noch die Zusatzfunktionen, die rechts neben dem Programmnamen eingeblendet werden, durch antippen aktivieren oder deaktivieren.



(\*: \*\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)

Aktivierte Funktionen sind farblich hervorgehoben. Die Art und Anzahl der Zusatzfunktionen variieren je nach Programm und Geräteausstattung.

### AutoOpen

AutoOpen ist eine Zusatzfunktion zur Trocknungsunterstützung. Dabei fährt am Ende eines Programms die Tür einen Spalt weit auf, so dass die Restfeuchtigkeit schneller aus dem Spülraum entweichen kann. Die Tür wird geöffnet, sobald die Temperatur im Spülraum unter einen Grenzwert gesunken ist. Vor dem Öffnen der Tür wird eine entsprechende Meldung im Display ausgegeben und es ertönt ein Signalton, sofern die Signaltöne aktiviert sind.

### Trocknung

Wenn in den Programmeinstellungen die Trocknungszeit (► Zeit Trocknung 2) als veränderbar eingestellt ist (► Zeit änderbar?: Ja), kann die Trocknungszeit neu eingestellt werden. Ist die Trocknungszeit als nicht veränderbar eingestellt (► Zeit änderbar?: Nein), gilt die voreingestellte Zeit, siehe ► Erweiterte Einstellungen ► Programm-Optionen ► Programme konfig. ► Trocknung ► Zeit Trocknung 2 ► Zeit änderbar?.

Bei aktivierter Trocknung verlängert sich die Programmlaufzeit.

### Programm sofort starten

- Drücken Sie die Taste *Start/Stop* (Taste *Start/Stop* leuchtet).

Nach dem Programmstart ist kein Programmwechsel mehr möglich. Laufende Programme können Sie entweder unterbrechen, siehe "Programm unterbrechen", oder durch einen Abbruch vorzeitig beenden, siehe "Programm abbrechen".

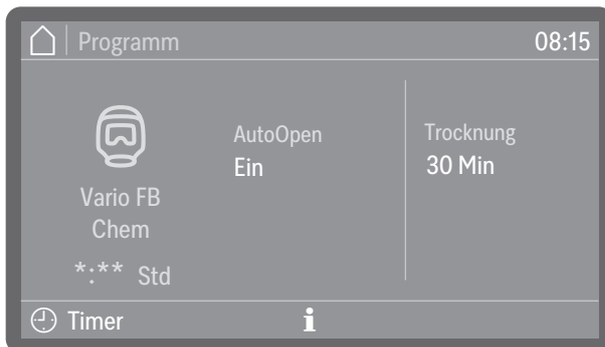
### Programm über Timer starten

Es besteht die Möglichkeit, den Start eines Programms zu verzögern, um z. B. den Nachtstrom zu nutzen. Eingestellt werden kann eine Startzeit, zu welcher Uhrzeit das Programm starten soll (Start um) oder eine Endezeit, zu der das Programm spätestens beendet sein soll (Ende um). Die Zeiten richten sich nach der eingestellten Tageszeit.

**Tipp:** Tageszeit einstellen siehe ► Erweiterte Einstellungen ► Datum/ Tageszeit ► Tageszeit

## Timer einstellen

- Wählen Sie ein Programm.

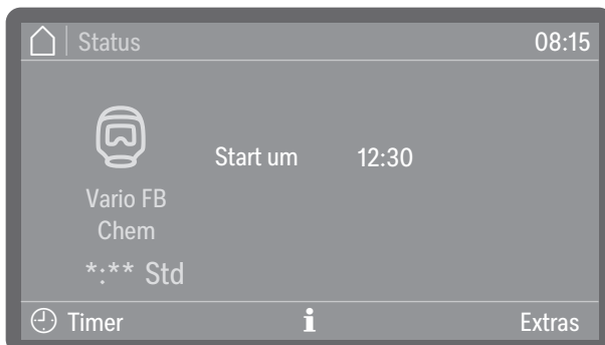


(\*:\*\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)

- Tippen Sie auf  Timer.



- Wählen Sie die Start- (Start um) oder Endezeit (Ende um) aus.
- Stellen Sie die Uhrzeit ein.  
Mit der Anwahl Löschen können Sie die Eingaben löschen.
- Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit OK.



(\*:\*\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)

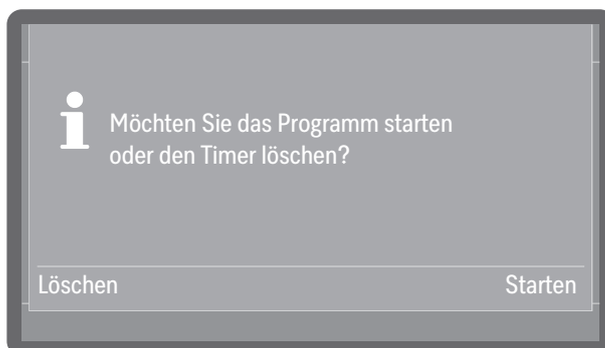
Der Timer ist damit aktiviert. Über Extras können Sie je nach Programm Zusatzfunktionen für den nächsten Programmzyklus hinzu- oder abschalten, siehe  "Zusatzfunktionen an- und abwählen". Einige Zeit nach der letzten Eingabe wechselt der Reinigungsautomat bis zum Programmstart in den Standby-Betrieb.

Timer ändern

- Tippen Sie auf ⌚ Timer.
- Geben Sie die Start- oder Endezeit neu ein.

Timer löschen

- Drücken Sie die Taste *Start/Stop*.



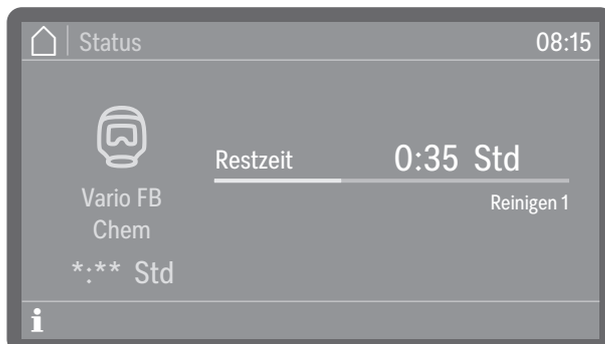
Sie werden daraufhin gefragt, ob Sie das Programm sofort starten wollen (Starten) oder ob Sie den Timer löschen wollen (Löschen).

- Wählen Sie eine Option aus.

**Tipp:** Alternativ dazu können Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste Ein/Aus ⏻ ausschalten, wodurch der Timer automatisch deaktiviert wird.

## Programmablaufanzeige

Im Display wird nach einem Programmstart der Programmname, die Bezeichnung des aktuell laufenden Spülblocks, sowie die verbleibende Restzeit angezeigt.



*(\*.\*.\* Programmlaufzeit variiert je nach Konfiguration)*

Während des Programmablaufs können durch Antippen des Informationssymbols **i** Programminformationen abgefragt werden.

Es werden nur die Parameter ausgegeben, die für den aktuell laufenden Spülblock eingestellt sind, z. B.:

- Temperatur als Istwert und als Sollwert, sofern für den Spülblock eine Temperatur vorgegeben ist
- Wirkzeit als Istwert und Sollwert, sofern eine Wirkzeit eingestellt ist
- Chargennummer
- Trocknung als Sollwert und Istwert (Ausstattungsvariante)

## Programmende

Nach einem regulär beendeten Programm erlischt die LED der Taste *Start/Stop* und es wird folgende Anzeige im Display ausgegeben.



Die Türtaste  beginnt zu leuchten als Zeichen, dass die Tür geöffnet werden kann.

Zudem ertönt für ca. 3 Sekunden ein Signalton, der 3 mal alle 30 Sekunden wiederholt wird.

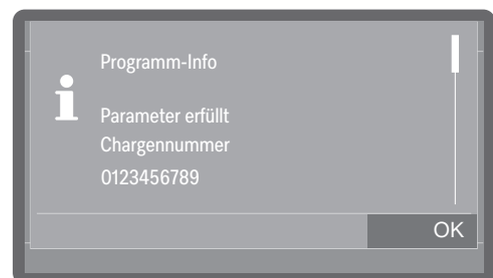
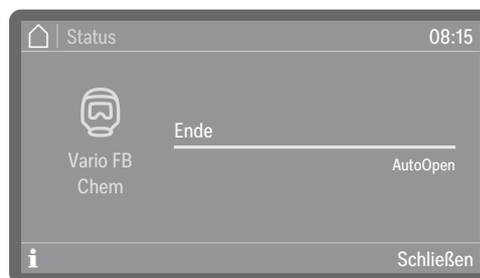
**Tipp:** Die Einstellung der Signaltöne erfolgt unter  Einstellungen  
▶ Lautstärke ▶ Signaltöne.

## Programmende quittieren

■ Tippen Sie auf die Displayanzeige um das Programmende zu quittieren.

Liegen zu dem Zeitpunkt Systemmeldungen vor, werden diese im Anschluss daran ausgegeben, z. B. wenn ein Mangel an Salz oder Prozesschemie festgestellt wurde oder wann der nächste Wartungstermin ansteht. Jede Meldung muss einzeln mit OK quittiert werden.

## Programm- informationen anzeigen



Am Ende eines Programms können durch antippen des Informationssymbols  Programminformationen aufrufen, z. B.:

- Parameter erfüllt
- Chargennummer
- Sprühdrehzahl als i.O. (in Ordnung) oder n.i.O. (nicht in Ordnung), wenn die Überwachung aktiv ist
- Spüldruck als i.O. (in Ordnung) oder n.i.O. (nicht in Ordnung), wenn die Überwachung aktiv ist

Ist die  Chargenkontrolle aktiviert, muss zunächst die Charge am Display dokumentiert werden, bevor die Programminformationen angezeigt werden können.

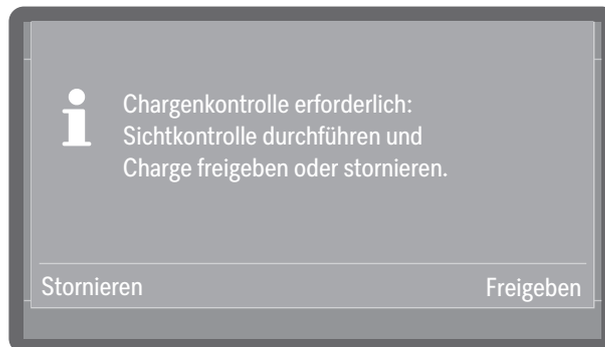
## Chargenkontrolle

Wenn Sie Chargenkontrollen durchführen, können Sie die Kontrollergebnisse in den Chargenprotokollen des Reinigungsautomaten dokumentieren. Zu dem Zweck muss die Funktion aktiviert und für jeden berechtigten Bediener eine Nutzer-ID eingerichtet werden, siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Programm-Optionen ▶ Chargenkontrolle.

Ist die Chargenkontrolle am Reinigungsautomaten aktiviert, muss zuerst das Reinigungsergebnis von dem abgeschlossenen Programm dokumentiert werden, bevor das nächste Programm gestartet werden kann.

### Chargenkontrolle durchführen

- Quittieren Sie das Programmende.
- Öffnen Sie die Tür, entnehmen Sie das Spülgut und führen Sie alle erforderlichen Kontrollen zur Überprüfung des Reinigungsergebnisses durch, z. B. visuelle Kontrollen.
- Schließen Sie die Tür und dokumentieren Sie das Ergebnis am Display.



- Freigeben

Das Reinigungsergebnis entspricht den Erwartungen.

- Stornieren

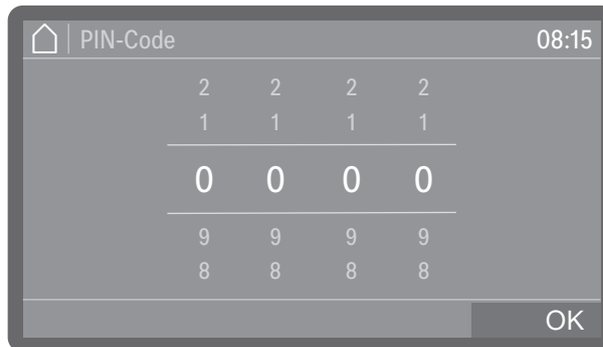
Das Reinigungsergebnis ist unzureichend.

Spülgut aus stornierten Chargen nicht weiter verwenden.  
Das Spülgut muss entweder erneut aufbereitet oder entsorgt werden.

- Wählen Sie eine Option aus.

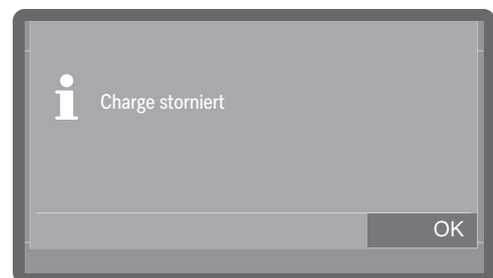
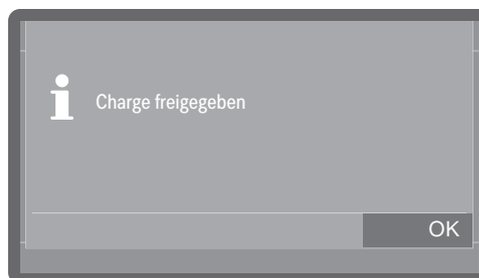


- Wählen Sie Ihre Nutzer-ID aus.



- Geben Sie ihren persönlichen PIN-Code ein, siehe  "PIN-Code".

Nach wiederholter Fehleingabe des PIN-Codes, wird der Vorgang abgebrochen und das Ergebnis nicht dokumentiert. Stattdessen wird die fehlgeschlagene Ergebnisdokumentation im Chargenprotokoll festgehalten.



- Bestätigen Sie das Ergebnis der Chargenkontrolle mit OK.

Das Reinigungsergebnis ist damit zusammen mit der Nutzer-ID im Chargenprotokoll dokumentiert.

Die Weitergabe des persönlichen PIN-Codes ist nicht zulässig. Mit Hilfe des PIN-Codes identifiziert sich der Inhaber der Nutzer-ID am Reinigungsautomaten. Wird der persönliche PIN-Code allgemein bekannt, kann nicht mehr nachvollzogen werden, welcher Bediener die Nutzer-ID für die Dokumentation genutzt hat.

## Programm unterbrechen

Ein laufendes Programm darf nur in zwingenden Fällen unterbrochen werden, z. B. wenn sich das Spülgut stark bewegt. Für eine Programmunterbrechung muss die Spülraumtür geöffnet werden.

**Tipp:** Die Möglichkeit ein Programm zu unterbrechen muss freigeschaltet sein, siehe  Erweiterte Einstellungen  Programm-Optionen  Prog.-Unterbrechung.

- Drücken Sie zum Öffnen der Tür die Türtaste .

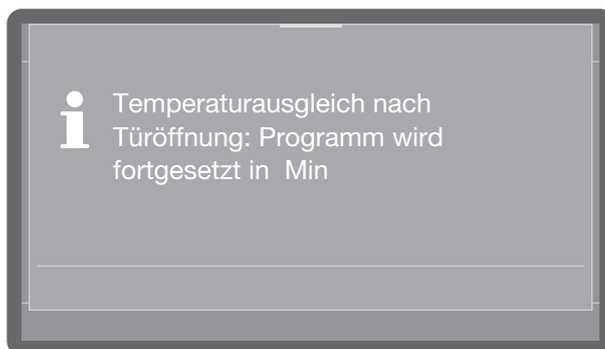
Ist die Türsperre aktiviert, müssen Sie zunächst den PIN-Code zur Entsperung der Tür eingeben, siehe  Erweiterte Einstellungen  Programm-Optionen  Türsperre-Code. Ist die Sperre deaktiviert, können Sie die Tür ohne Code-Eingabe öffnen. Wenn Sie den Vorgang abbrechen, keinen oder einen falschen PIN-Code eingeben, wird das Programm ohne Unterbrechung fortgesetzt.

- Geben Sie den Türsperre-Code ein.

Bei einer Temperatur im Spülraum von mehr als 60 °C wird ein Hinweis im Display ausgegeben:

Heißer Spülraum: Verletzungsgefahr, Vorsicht beim Öffnen der Tür.

- Quittieren Sie die Meldung durch erneutes Drücken der Türtaste . Die Tür wird daraufhin entriegelt und der Komfort-Türverschluss öffnet die Tür einen Spalt weit.
- Ordnen Sie das Spülgut standsicher ein.
- Schließen Sie die Tür, damit das Programm fortgesetzt werden kann.



Beträgt die Temperatur im Inneren des Spülraums zu diesem Zeitpunkt mehr als 60 °C, erfolgt zuerst ein Druckausgleich. Danach wird das Programm fortgesetzt

## Programmabbruch

Im Falle eines Programmabbruchs muss das Spülgut erneut aufbereitet werden.

 Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr durch heißes Spülgut, Spülflotte oder austretende Dampfwrassen. Das Spülgut und der Spülraum können heiß sein. Außerdem können heiße Spülflotte oder Dampf austreten. Vorsicht beim Öffnen der Tür! Öffnen Sie die Tür langsam und stellen Sie sich nicht in die aufsteigenden Dampfwrassen.

### Abbruch durch Störung

Ein Programm bricht vorzeitig ab und im Display wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

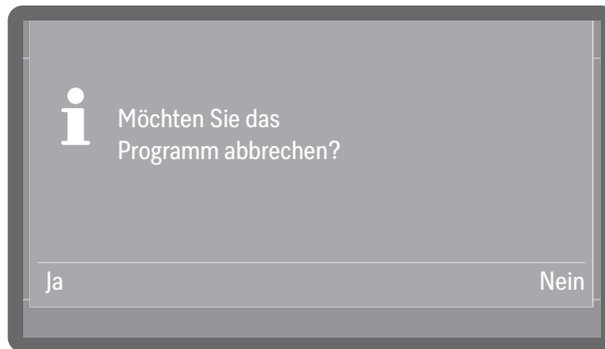
- Je nach Ursache müssen entsprechende Maßnahmen zur Störungsbehebung ergriffen werden, siehe  "Störungshilfe".

### Manueller Abbruch

Ein laufendes Programm darf nur in zwingenden Fällen abgebrochen werden, z. B. wenn sich das Spülgut stark bewegt.

- Drücken Sie die Taste *Start/Stop*.

Im Display erscheint folgende Abfrage:

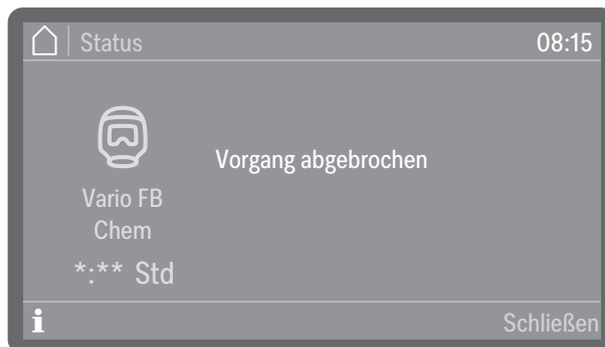


- Wählen Sie Ja, um das Programm abzubrechen.

**Tip:** Gegebenenfalls muss noch ein PIN-Code eingegeben werden. Zur Eingabe des PIN-Codes siehe  "PIN-Code eingeben". Für die Einrichtung der PIN-Code Sperre siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Programm-Optionen ▶ Türsperre-Code.

Das Programm bricht erst ab, wenn Ja bestätigt wurde. Erfolgt einige Sekunden lang keine Eingabe oder wird der Vorgang mit der Taste  abgebrochen, schaltet das Display zurück zur Programmablaufanzeige.

Folgende Meldung erscheint im Display:



Die Tür muss geöffnet werden, um die Meldung zu quittieren. Klappen Sie dazu die Tür ein Stück weit auf.

### Programm neu starten

- Starten Sie das Programm erneut oder wählen Sie ein neues Programm aus.

## Menüstruktur

Das Menü  Maschinenfunktionen umfasst relevante Funktionen zur Unterstützung der täglichen Routinearbeiten.

Die werkseitigen Einstellungen sind durch Haken ✓ gekennzeichnet. Wie Sie Einstellungen vornehmen können, ist im Anschluss an die Übersicht beschrieben.

### Maschinenfunktionen

---

Filterintervall

---

Siebkombination \*1)

---

HEPA-Filter \*2)

---

Dosierwege

---

Dosierwege füllen

---

Dosierwege spülen

---

AutoClose

---

Aus

---

Ein ✓

---

Dokumentation

---

Letztes Protokoll

---

Ausgewählte Protokolle

---

\*1) Sichtbar, wenn das Intervall aktiviert ist, siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Wartung und Service ▶ Filterwartung.

\*2) Verfügbar bei Reinigungsautomaten mit aktiver Trocknung

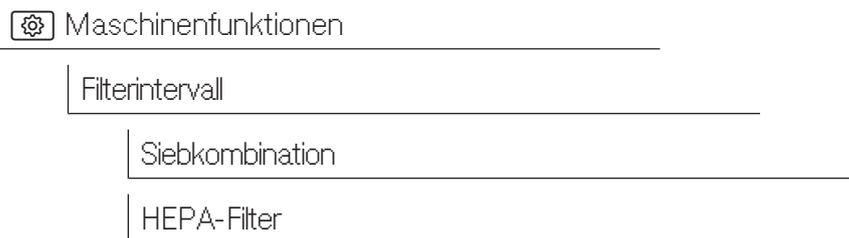
### Filterintervall

Der Reinigungsautomat ist mit mehreren Filtern und einem Siebsystem, nachfolgend Filter genannt, ausgestattet, die regelmäßig gewartet werden müssen. Mehrwegfilter müssen gereinigt und Einwegfilter ausgetauscht werden.

Wie Sie die Filter reinigen oder austauschen und was Sie dabei beachten müssen, erfahren Sie unter  „Instandhaltungsmaßnahmen“. In Beladungsträger eingesetzte Mehrwegfilter haben eigene Gebrauchs- und Reinigungsanweisungen.

Über das nachfolgende Menü können Sie sich die verbleibenden Restlaufzeiten bzw. Zyklen der Filter anzeigen lassen und die Zählintervalle nach einem Filterwechsel oder einer Reinigung zurücksetzen.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.



- Wählen Sie einen Filter aus.



- Restzyklen Filter oder Restzeit Filter (je nach Art des ausgewählten Filters)

Anzeige der verbleibende Programmabläufe (Zyklen) oder Betriebsstunden bis zur nächsten Wartung (Reinigung oder Austausch)

- Intervall zurücksetzen

Setzt die Zähler für die Filterzyklen zurück

 Die Intervalle dürfen nur zurückgesetzt werden, wenn die Filter gereinigt oder ausgetauscht wurden.

- Wählen Sie eine Option aus.

## Dosiersysteme

Dosiersysteme für flüssige Medien können nur dann zuverlässig dosieren, wenn sich keine Luft oder Ablagerungen im Dosiersystem befinden.

**Dosierwege füllen** Das Füllen der Dosiersysteme ist in den folgenden Situationen erforderlich:

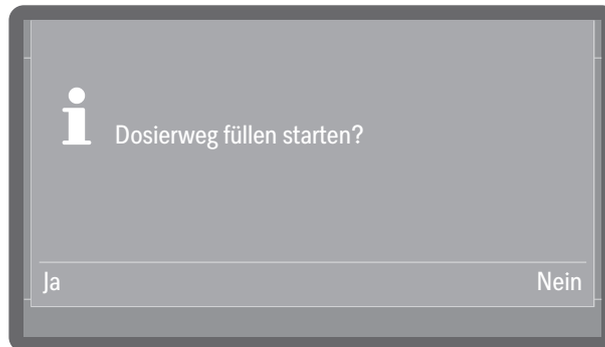
- Wenn das Dosiersystem erstmalig genutzt wird.
- Wenn Luft angesaugt oder das System leergesaugt wurde.
- Wenn Kanister für Flüssigmedien gewechselt oder nachgefüllt wurden.

Vergewissern Sie sich vor dem Füllen der Dosierwege, dass die Kanister ausreichend gefüllt sind und dass die Dosierlanzen fest mit den Kanistern verbunden sind und keine Luft ansaugen können.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.



- Wählen Sie den Menüpunkt **Dosierwege füllen**.
  - Wählen Sie das Dosiersystem aus, welches Sie befüllen wollen.
- Sie werden anschließend gefragt, ob Sie den Füllvorgang starten wollen:



- Ja  
Startet den Vorgang. Das Dosiersystem wird automatisch befüllt. Nach erfolgreichem Abschluss wird die Meldung **Dosierweg füllen abgeschlossen** ausgegeben. Wird das Befüllen vorzeitig abgebrochen, muss der Vorgang wiederholt werden.
  - Nein  
Bricht den Vorgang ab, ohne das Dosiersystem zu befüllen.
- Wählen Sie eine Option aus.

### Dosierwege spülen

- Ein Dosiersystem muss in den folgenden Situationen gespült werden:
- Wenn ein Dosiersystem versehentlich mit dem falschen Medium befüllt wurde.
  - Wenn sich Ablagerungen in den Dosierwegen oder in den Kanistern gebildet haben, welche die Systeme ganz oder teilweise verstopfen können. Ablagerungen können sich z. B. nach längeren Standzeiten bilden oder wenn die Kanister nachgefüllt werden, statt sie auszutauschen.
- Befüllen Sie ein sauberes Gefäß, z. B. einen Eimer, mit klarem, sauberem Wasser.

 Schäden am Dosiersystem.  
Kleinteilige Fremdkörper im Wasser, wie z. B. Sand, Flusen oder ähnliches, können durch das Dosiersystem angesaugt werden und dieses verstopfen oder beschädigen.  
Stellen Sie sicher, dass sich keine Fremdkörper im Wasser befinden.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Maschinenfunktionen

Dosierwege

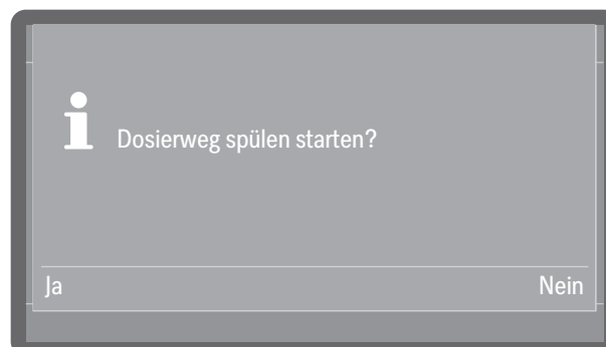
Dosierwege spülen

- Wählen Sie den Menüpunkt **Dosierwege spülen**.
- Wählen Sie das Dosiersystem aus, welches Sie spülen wollen.

Daraufhin wird die Meldung **Stellen Sie die Dosierlanze in einen Eimer mit Wasser. ausgegeben**.

- Stellen Sie die Dosierlanze in das Gefäß mit dem Wasser. Das untere Ende der Lanze mit der Ansaugöffnung muss vollständig umspült werden.
- Sichern Sie die Lanze, dass diese weder umkippen noch aus dem Behälter fallen kann.
- Bestätigen Sie die Meldung mit **OK**.

Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie den Vorgang starten wollen:



- Ja

Startet den Vorgang. Das Dosiersystem wird automatisch gespült. Nach erfolgreichem Abschluss wird die Meldung **Dosierweg spülen abgeschlossen** ausgegeben. Wird das Spülen vorzeitig abgebrochen, muss der Vorgang wiederholt werden.

- Nein

Bricht den Vorgang ab, ohne das Dosiersystem zu spülen.

- Wählen Sie eine Option aus.

### AutoClose

Gültig für Reinigungsautomaten mit automatischer Türöffnung.

Hierüber kann festgelegt werden, ob die Tür nach dem Schließen sofort durch den automatischen Türverschluss in die Endposition gezogen werden oder einen Spalt weit geöffnet bleiben soll.

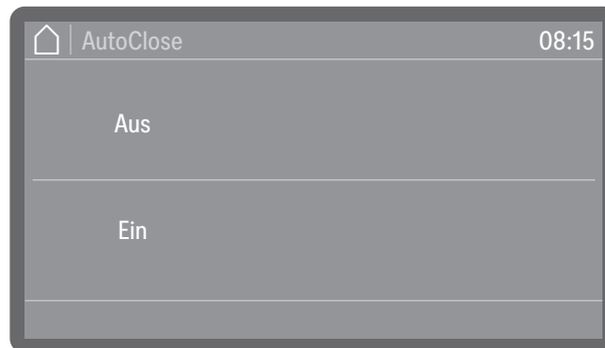
In der Enposition ist die Tür mechanisch verriegelt und kann über die Türtaste  wieder entriegelt und geöffnet werden.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Maschinenfunktionen

AutoClose

- Wählen Sie den Menüpunkt AutoClose.



- Ein

AutoClose ist für alle Programme aktiviert. Die Tür wird unmittelbar nach dem Schließen in die Endposition gezogen und verriegelt.

- Aus

AutoClose ist für alle Programme deaktiviert. Die Tür hakt in den Schließkloben ein und kann wieder aufgezogen werden ohne die Taste  zu drücken.

- Wählen Sie eine Option aus.

### Dokumentation

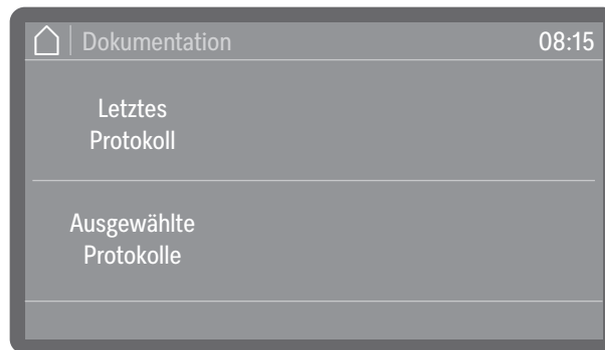
Der Reinigungsautomat bietet die Möglichkeit, die intern gespeicherten Protokolle nachträglich auszugeben. Hierfür muss der Reinigungsautomat in ein Netzwerk eingebunden oder an einen Drucker angeschlossen sein, siehe ► [WLAN / LAN](#)

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Maschinenfunktionen

Dokumentation

- Wählen Sie den Menüpunkt Dokumentation.



- Letztes Protokoll

Das letzte Chargeprotokoll wird noch einmal ausgegeben.

- Ausgewählte Protokolle

Sie können aus den letzten Protokollen einzelne auswählen und ausgeben lassen.

- Wählen Sie eine Option aus.

## Menüstruktur

Im Menü  Einstellungen sind grundlegende Parameter der Gerätesteuerung hinterlegt.

Die werkseitigen Einstellungen sind durch Haken ✓ gekennzeichnet. Wie Sie Einstellungen vornehmen können, ist im Anschluss an die Übersicht beschrieben.

 Einstellungen

Display-Helligkeit

Lautstärke

Signaltöne

Tastenton

Begrüßungston

Aus

Ein ✓

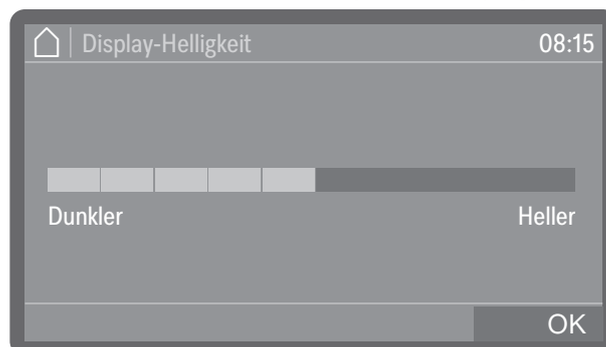
## Display-Helligkeit

Hierüber können Sie die Helligkeit der Display-Anzeige einstellen. Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Einstellungen

Display-Helligkeit

- Wählen Sie den Menüpunkt Display-Helligkeit.



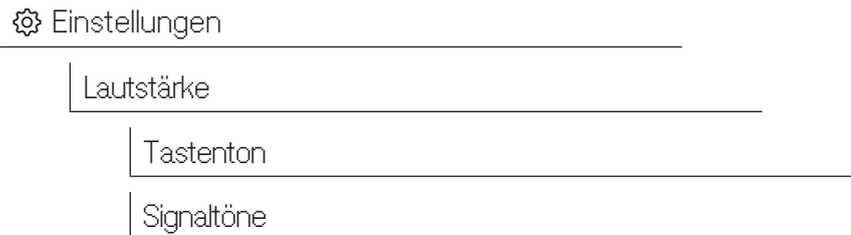
- Stellen Sie die Helligkeit des Displays ein und speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

### Lautstärke

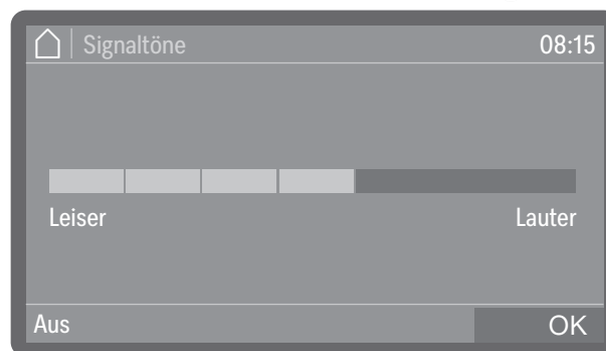
In dem Bedienpult ist ein akustischer Signalgeber integriert, der bei den nachfolgenden Situationen eine akustische Rückmeldung geben kann:

- Tastenton bei Betätigung der Bedientasten
- Signaltöne beim Programmende oder bei Systemmeldungen (Hinweisen)

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.



- Wählen Sie den Menüpunkt Lautstärke.
- Wählen Sie eine der Optionen Tastenton oder Signaltöne aus. Die Lautstärke wird für beide auf die gleiche Weise eingestellt.



- Stellen Sie die Lautstärke ein.  
Mit der Auswahl **Aus** kann der Ton direkt ausgeschaltet und bei Bedarf mit der Auswahl **Ein** (wird anstelle von **Aus** angezeigt) wieder eingeschaltet werden.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**

## Begrüßungston

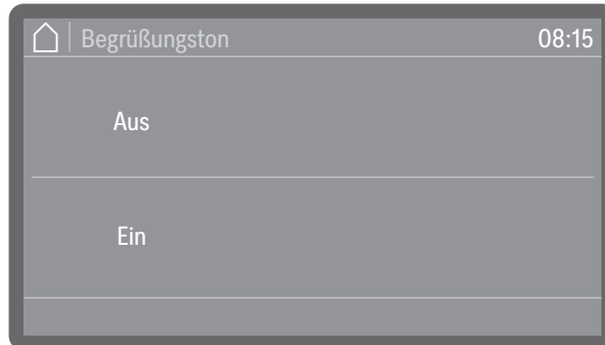
Beim Ein- und Ausschalten ertönt eine kurze Melodie. Mit Hilfe dieser Option können Sie die Wiedergabe der Melodie aus- und wieder einschalten.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

 Einstellungen

Begrüßungston

- Wählen Sie den Menüpunkt Begrüßungston.



- Aus

Die Melodie ist ausgeschaltet.

- Ein

Beim Einschalten wird eine Begrüßungsmelodie abgespielt.

- Wählen Sie eine Option aus.

### Prozessdaten protokollieren

Die Aufbereitungsprozesse werden pro Zyklus dokumentiert. Festgehalten wird jeweils eine Gegenüberstellung von Soll- und Ist-Werten. Während der Programmzyklen werden unter anderem folgende Daten protokolliert:

- Maschinentyp und -seriennummer
- Datum
- Programm
- Startzeit
- Chargennummer
- Spülblöcke
- Dosiersystem mit Dosiertemperatur und ggf. Dosiersollmenge
- Sollwerte für Temperatur und Wirkzeit
- minimale und maximale Temperatur während der Wirkzeit
- Ergebnis der Spüldruckmessung
- Störmeldungen
- Programmende Zeit
- Systemmeldungen, wie z. B. Salzmangel

### Speicherung

Bis zu 20 Chargenprotokolle werden im geräteinternen Speicher netz-ausfallsicher vorgehalten. Bei z. B. Netzwerk- oder Druckerproblemen können diese nachträglich ausgegeben werden. Ist der Speicherplatz voll, wird das jeweils älteste Protokoll überschrieben.

Zudem werden Rohdaten für eine grafische Ausgabe der Prozessdaten von dem jeweils letzten Programmzyklus gespeichert. Diese können von externen Apps oder anderen Dokumentationssoftwaresystemen in grafische Darstellungen umgewandelt werden. Grafische Darstellungen im Display oder eine Ausgabe an direkt angeschlossene Drucker sind nicht möglich. Eine netz-ausfallsichere Speicherung für grafische Informationen ist nicht gegeben.

### Chargennummer nachtragen

Der Miele Kundendienst hat die Möglichkeit fortlaufende Chargennummern, z. B. im Falle von Software-Updates oder Austausch der Maschinensteuerung, nachzutragen.

## Kommunikationsmodule

Der Reinigungsautomat ist mit einem integrierten WLAN Modul ausgestattet. Darüber hinaus verfügt der Automat auf der Geräterückseite über einen Modulschacht, welcher mit einem Miele XKM-Kommunikationsmodul zur Einrichtung von kabelgebundenen Schnittstellen ausgerüstet werden kann.

Die Schnittstelle kann für eine dauerhafte Archivierung der Chargenprotokolle mit Hilfe einer Dokumentationssoftware, Apps oder einem Protokolldrucker genutzt werden. Darüber hinaus stehen mit einer Anbindung an die Miele Cloud weitere digitale Angebote zur Verfügung.

Weitere Informationen zu Softwarelösungen, der Miele Cloud und geeigneten Druckern erhalten Sie bei Miele.

Nur Datenendgeräte (PC, Drucker usw.) verwenden, die nach IEC/EN 62368 approbiert sind.

Je nach Ausstattungsvariante ist der Reinigungsautomat entweder ab Werk mit einem Kommunikationsmodul ausgerüstet oder es kann jederzeit ein Modul nachgerüstet werden. Die Kommunikationsmodule sind über den Miele Zubehörhandel erhältlich. Die Module verfügen über eigene Anleitungen.

Die Konfiguration der Schnittstelle sollte nur durch Fachkräfte erfolgen, siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Vernetzung ▶ WLAN / LAN.

## Wartung

Periodische Wartungen müssen **nach 1000 Betriebsstunden oder mindestens einmal alle 12 Monate** durch den Miele Kundendienst oder durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft erfolgen.

Die Wartung umfasst folgende Punkte und Funktionskontrollen:

- Austausch von Verschleißteilen
- elektrische Sicherheitsprüfung nach nationalen Vorgaben (z. B. VDE 0701, VDE 0702)
- Türmechanik und Türdichtung
- Verschraubungen und Anschlüsse im Spülraum
- Wasserzu- und -ablauf
- interne und externe Dosiersysteme
- Sprüharme
- Siebkombination
- Sammeltopf mit Ablaufpumpe und Rückschlagventil
- alle Wagen, Körbe, Module und Einsätze
- Dampfkondensator
- Spülmechanik/Spüldruck
- Trocknungsaggregat
- Sicht- und Funktionskontrolle der Komponenten
- eine thermoelektrische Messung (optional auf Anfrage)
- eine Dichtheitsprüfung
- alle sicherheitsrelevanten Messsysteme
- die Sicherheitseinrichtungen

Externe Dokumentationssoftware und Rechnernetzwerke werden vom Miele Kundendienst nicht geprüft.

## Routineprüfung

Täglich vor Arbeitsbeginn müssen Routineprüfungen durch den Betreiber durchgeführt werden.

Folgende Punkte sind zu kontrollieren:

- Siebe im Spülraum
- Maschinensprüharme und die Sprüharme der Beladungsträger
- Spülraum und Türdichtung
- Dosiersysteme
- Verschlussklappen der Wasserankopplungen in der Spülraumrückwand
- Beladungsträger, wie z. B. Körbe, Module und Einsätze sowie evtl. vorhandene Spülvorrichtungen

## Siebe im Spülraum reinigen

 Schäden durch verstopfte Wasserwege.  
Ohne eingesetzte Siebe gelangen Schmutzpartikel in den Wasserkreislauf des Reinigungsautomaten. Die Schmutzpartikel können Düsen und Ventile verstopfen.  
Starten Sie ein Programm nur dann, wenn die Siebe eingesetzt sind.  
Prüfen Sie den korrekten Sitz der Siebe, wenn Sie die Siebe nach dem Reinigen wieder eingesetzt haben.

Die Siebe am Boden des Spülraums verhindern, dass grobe Schmutzteile in das Umwälzsystem gelangen. Die Siebe können durch die Schmutzteile verstopfen. Deshalb müssen die Siebe täglich kontrolliert und falls erforderlich gereinigt werden.

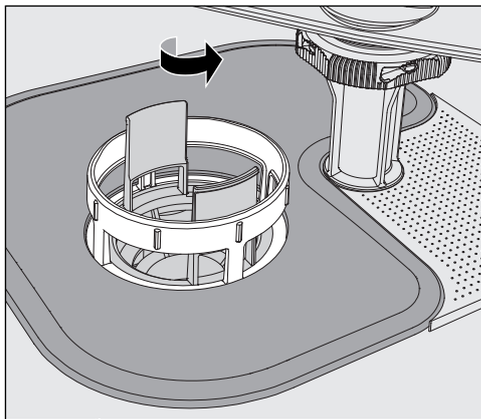
Es besteht die Möglichkeit ein Reinigungsintervall für die Siebe im Spülraum in der Steuerung einzustellen, siehe  Erweiterte Einstellungen ▶ Filterwartung.

Das Reinigungsintervall ersetzt nicht die täglichen Routineprüfungen der Siebe im Spülraum!

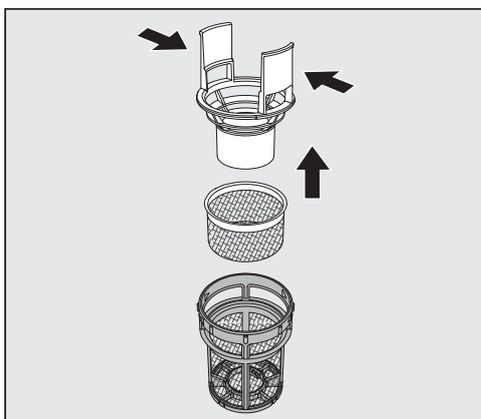
## Siebe entnehmen und reinigen

 Verletzungsgefahr durch scharfe und spitze Gegenstände.  
Es besteht Verletzungsgefahr durch scharfe und spitze Gegenstände, die durch die Siebe zurückgehalten wurden, wie z. B. Glassplitter, Metallspäne usw. Speziell kleine Glassplitter sind im Sieb nicht immer sofort erkennbar.  
Entnehmen und Reinigen Sie die Siebe entsprechend vorsichtig.

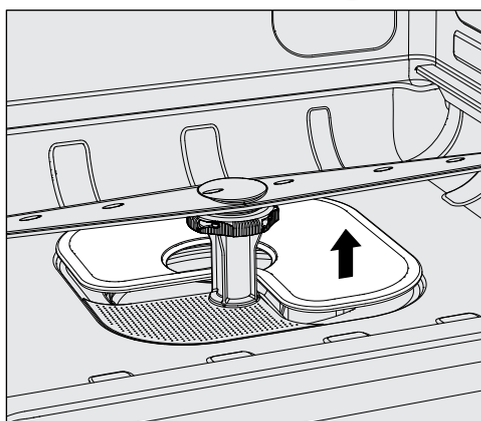
## Instandhaltungsmaßnahmen



- Drehen Sie den Mikrofeinfilter in Pfeilrichtung los und nehmen Sie ihn zusammen mit dem Grobsieb heraus.



- Drücken Sie die Griffstege zusammen und ziehen Sie das Grobsieb nach oben heraus.
- Entnehmen Sie das Feinsieb, das lose zwischen dem Grobsieb und dem Mikrofeinfilter liegt.



- Nehmen Sie als Letztes das Flächensieb heraus.
- Reinigen Sie die Siebe.
- Setzen Sie die Siebkombination in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
  - Das Flächensieb muss glatt am Spülraumboden anliegen.
  - Das Grobsieb muss fest in den Mikrofeinfilter einrasten.
  - Der Mikrofeinfilter muss bis zum Anschlag festgedreht werden.

### Sprüharme prüfen und reinigen

Es kann vorkommen, dass die Düsen der Sprüharme verstopfen – insbesondere dann, wenn die Siebe im Spülraum nicht richtig eingerastet sind und so grobe Schmutzpartikel in den Kreislauf der Spülflotte gelangen können.

Die Sprüharme müssen deshalb täglich durch Sichtkontrolle auf etwaige Verunreinigungen kontrolliert werden.

- Entnehmen Sie dazu den Wagen oder die Körbe.
- Überprüfen Sie die Sprüharme durch Sichtkontrolle auf Verunreinigungen und verstopfte Düsen.
- Überprüfen Sie außerdem, ob sich die Sprüharme leicht drehen lassen.

⚠ Schwergängige oder blockierte Sprüharme dürfen nicht weiter verwendet werden.

Wenden Sie sich in diesen Fällen an den Miele Kundendienst.

### Sprüharme reinigen

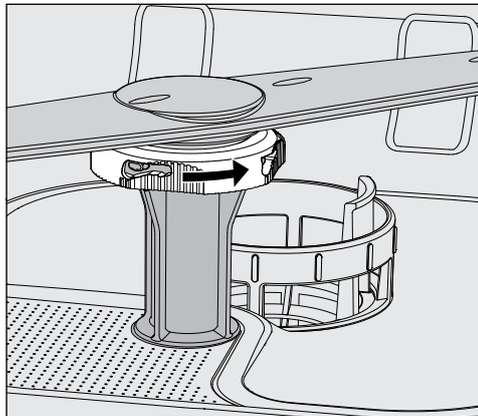
Für die Reinigung müssen die Sprüharme der Maschine sowie die der Wagen und Körbe wie folgt demontiert werden:

- Entnehmen Sie den Wagen oder die Körbe aus der Maschine.

Der obere Maschinensprüharm ist mit einer Steckverbindung befestigt.

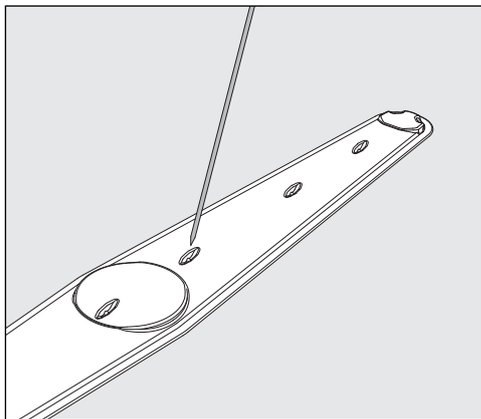
- Ziehen Sie den oberen Maschinensprüharm nach unten ab.

Der untere Maschinensprüharm und die Sprüharme der Beladungsträger sind mit Bajonettverschlüssen befestigt.



- Lösen Sie die gerändelten Bajonettverschlüsse, indem Sie diese bis zum Anschlag in Pfeilrichtung drehen.
- Danach können Sie die Sprüharme nach oben oder unten abziehen.

## Instandhaltungsmaßnahmen



- Drücken Sie Verschmutzungen mit einem spitzen Gegenstand nach innen in den Sprüharm hinein.
- Spülen Sie anschließend den Sprüharm unter fließendem Wasser gut aus.

⚠ An den Magneten der Sprüharme dürfen keine metallischen Gegenstände oder Spülgutteile haften. Durch anhaftende metallische Gegenstände kann die Sprüharmdrehzahl falsch gemessen werden. Entfernen Sie alle metallischen Gegenstände von den Magneten.

- Überprüfen Sie die Lagerungen der Sprüharme auf sichtbaren Verschleiß.

Sollten Verschleißerscheinungen an den Lagerungen sichtbar sein, kann dies langfristig die Funktion der Sprüharme beeinträchtigen. Wenden Sie sich in diesen Fällen an den Miele Kundendienst.

- Setzen Sie die Sprüharme nach der Reinigung wieder ein.
- Prüfen Sie nach der Montage, ob sich die Sprüharme leicht drehen lassen.

Die Sprüharme der Beladungsträger sind mit je einer Nummer gekennzeichnet, die auch auf die Wasserzuflussrohre im Bereich der Bajonettverschlüsse geprägt ist, z. B. 03. Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Nummern auf den Sprüharmen mit den Nummern auf den Wasserzuflussrohren übereinstimmen.

## Reinigungsautomaten reinigen

⚠ Der Reinigungsautomat und dessen unmittelbarer Umgebungsbereich dürfen zur Reinigung nicht abgespritzt werden, z. B. mit einem Wasserschlauch oder Hochdruckreiniger.

⚠ Für die Edelstahloberflächen keine salmiakhaltigen Reiniger sowie Nitro- und Kunstharzverdünnung verwenden!  
Diese Mittel können die Oberflächen beschädigen.

Verwenden Sie für die Wischdesinfektion ein vom Hersteller empfohlenes und gelistetes Mittel, z. B. ein Mittel auf Alkoholbasis mit einem Alkoholanteil von max 70 %.

## Bedienpult reinigen

⚠ Keine Scheuermittel und keine Allzweckreiniger für die Reinigung des Bedienpultes verwenden!  
Diese können aufgrund ihrer chemischen Zusammensetzung erhebliche Beschädigungen an den Glas- und Kunststoffoberflächen sowie den aufgedruckten Bedientasten hervorrufen.

- Reinigen Sie das Bedienpult mit einem feuchten Tuch und Handspülmittel oder einem nicht scheuernden Edelstahlreiniger.
- Für die Reinigung des Displays und der Kunststoffunterseite können Sie auch handelsübliche Glas- oder Kunststoffreiniger verwenden.

## Türdichtung und Tür reinigen

- Wischen Sie die Türdichtung regelmäßig mit einem feuchten Tuch ab, um Anschmutzungen zu entfernen.  
Lassen Sie beschädigte oder undichte Türdichtungen durch den Miele Kundendienst ersetzen.
- Entfernen Sie eventuelle Anschmutzungen von den Seiten und den Schanieren der Tür.
- Reinigen Sie regelmäßig die Rinne im Sockelblech unterhalb der Tür mit einem feuchten Tuch.

## Spülraum reinigen

Der Spülraum ist weitgehend selbstreinigend. Sollten sich dennoch Ablagerungen bilden, wenden Sie sich an den Miele Kundendienst.

## Gerätefront reinigen

- Reinigen Sie die Edelstahloberfläche mit einem feuchten Tuch und Handspülmittel oder einem nicht scheuernden Edelstahl-Reiniger.

## Wiederanschmutzung vermeiden

- Um eine schnelle Wiederanschmutzung der Edelstahloberflächen z. B. durch Fingerabdrücke zu verhindern, kann anschließend ein Edelstahlpflegemittel verwendet werden.

## Beladungsträger kontrollieren

Um die Funktion der Körbe und Einsätze sicherzustellen, müssen sie vor jeder Nutzung kontrolliert werden.

Folgende Punkte sind zu prüfen:

- Sind die Laufrollen der Körbe in einwandfreiem Zustand und fest mit dem Korb verbunden?
- Sind die Wasseranschlussstutzen vorhanden und unbeschädigt?
- Sind die höhenverstellbaren Wasseranschlussstutzen auf die richtige Höhe eingestellt und fest montiert?

falls vorhanden:

- Sind die Sprüharme frei drehbar?
- Sind die Düsen der Sprüharme frei von Verstopfungen, siehe  "Sprüharme reinigen"?

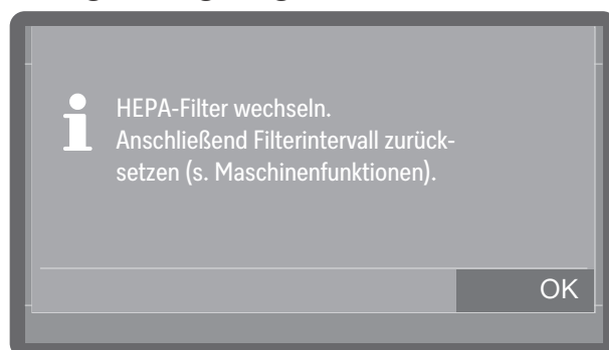
falls Druckluftbehälter vorhanden sind:

- Sind die Dichtungen in den Schnellkupplungen unversehrt?

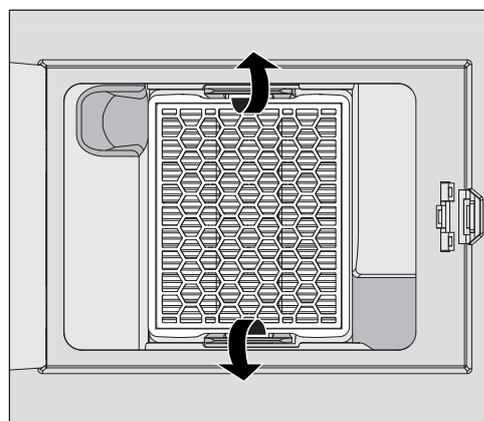
## HEPA-Filter wechseln

Gültig für Reinigungsautomaten mit aktiver Trocknung (Trocknungsgebläse).

Die Luftfilter für das maschineninterne Trocknungsaggregat verfügen über eine begrenzte Einsatzdauer. Aus diesem Grund müssen die Filter regelmäßig ausgetauscht werden.



- Quittieren Sie die Meldung mit OK.
- Öffnen Sie die Serviceklappe in der Sockelblende.



- Lösen Sie den HEPA-Filter, indem Sie die Haltebügel nach außen drücken.

- Greifen Sie in die seitlichen Vertiefungen und ziehen Sie den Filter nach vorne heraus.
- Setzen Sie einen neuen HEPA-Filter ein. Achten Sie darauf, dass dieser fest in die Haltebügel einrastet.
- Schließen Sie Serviceklappe.

Nach jedem Filterwechsel muss der Betriebsstundenzähler für den Filter zurückgesetzt werden, Wählen Sie dazu unter ▶  Maschinenfunktionen ▶ Filterintervall den Filter aus und setzen Sie den Zähler mit der Option Intervall zurücksetzen zurück.

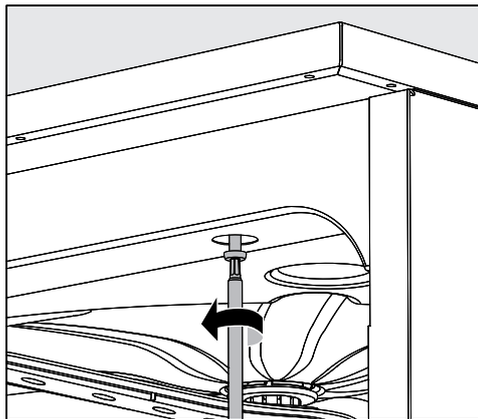
### Prozessvalidierung

Die angemessene Leistung der Aufbereitungsverfahren in der Routine hat der Betreiber sicherzustellen.

#### Zugang Messfühler

Auf der Maschinenoberseite vorne rechts, verdeckt von dem Deckel oder der Arbeitsplatte, befindet sich der Messfühlerzugang für die Validierung. Um an den Zugang zu gelangen, muss der Deckel des Reinigungsautomaten entfernt oder der Reinigungsautomat unter der Arbeitsplatte hervorgezogen werden.

- Öffnen Sie die Tür.



- Entfernen Sie die Schutzkappen und lösen Sie die Befestigungsschrauben.
- Lösen Sie außerdem auf der Maschinenrückseite die Sicherungsschrauben vom **Deckel** und nehmen Sie den **Deckel** nach oben ab.

Oder

- Ziehen Sie den Reinigungsautomaten ca. 15 cm unter der **Arbeitsplatte** hervor, bis der Zugang für die Messfühler an der Oberseite frei zugänglich ist.

# Instandhaltungsmaßnahmen

---

## Prüfprogramme

Zur Überprüfung der Reinigungsleistung im Rahmen der Routineprüfung stehen verschiedene Prüfprogramme bereit. Bei den Prüfprogrammen handelt es sich nicht um eigenständige Aufbereitungsprogramme. Vielmehr sind es Zusatzfunktionen, die vor dem Start eines beliebigen Aufbereitungsprogramms aktiviert werden können.

Die Prüfprogramme unterbrechen den Programmzyklus automatisch an festgelegten Punkten. Die Unterbrechung wird über Signalton und Displaymeldung angezeigt. Der Miele Kundendienst kann die Dauer der Unterbrechung zwischen 10 Sekunden und ca. 42 Minuten einstellen. Innerhalb dieser Zeitspanne können Messungen vorgenommen oder die Tür zur Probenentnahme geöffnet werden.

Lassen Sie die Tür nicht zu lange offen stehen, um ein Abkühlen des Spülraums zu vermeiden.

Der Programmzyklus wird nach Ablauf der Zeitspanne automatisch fortgesetzt. Wurde die Tür geöffnet, kann das Programm erst nach dem Schließen der Tür wieder anlaufen.

Wenn Sie auf eine Messung oder Probenahme verzichten wollen, können Sie das Programm durch Betätigung der Taste *Start/Stop* vorzeitig fortsetzen.

Darüber hinaus kann die Tür während der Trocknungsphase jederzeit in beliebigen Abständen geöffnet werden, um den Trocknungsgrad des Spülgutes zu prüfen. So kann die optimale Trocknungszeit ermittelt werden.

Folgende Prüfprogramme können ausgewählt werden:

- Labor

Der Programmzyklus wird in jedem Spülblock unmittelbar vor dem Abpumpen der Spülflotte angehalten.

- Validierung

Der Programmzyklus wird an folgenden Punkten unterbrochen:

- vor dem Abpumpen der Spülflotte im letzten Reinigungsblock,
- nach dem Zwischenspülen vor dem Abpumpen der Spülflotte und
- nach dem Wassereinlauf und vor dem Abpumpen im Block Nachspülen.

Prüfprogramm aktivieren

Prüfprogramme gelten nur für einen Programmzyklus. Für weitere Prüfungen muss vorher jeweils erneut ein Prüfprogramm ausgewählt werden.

Das Menü ist folgendem Eingabepfad hinterlegt.

Erweiterte Einstellungen

Programm-Optionen

Prüfprogramm



- Aus

Das Menü wird ohne Programmwahl beendet.

- Labor

Aktiviert das Prüfprogramm Labor.

- Validierung

Aktiviert das Prüfprogramm Validierung.

■ Wählen Sie eine Option aus.

Sie können nun mit der Leistungsprüfung beginnen.

■ Wählen Sie dazu ein Programm aus der Programmliste aus und starten Sie dieses.

Während des Programmablaufs wird im Display die Information Prüfprogramm ausgegeben.

Wenn Sie das Prüfprogramm vor der Leistungsprüfung wieder deaktivieren wollen, müssen Sie das Menü erneut aufrufen und die Option Aus auswählen.

Wenn Sie während einer Leistungsprüfung das laufende Programm unterbrechen, bevor ein automatischer Messpunkt erreicht wurde, oder abbrechen, wird das Prüfprogramm sofort deaktiviert.

# Störungshilfe

Die nachfolgende Übersicht soll dabei helfen, die Ursachen einer Störung zu finden und zu beseitigen. Jedoch unbedingt beachten:

⚠ Gefahr durch unsachgemäße Reparaturen.  
 Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Anwender entstehen.  
 Reparaturen dürfen nur vom Miele Kundendienst oder eine entsprechend qualifizierte Fachkraft durchgeführt werden.

Um einen unnötigen Kundendienstesinsatz zu vermeiden, sollte beim ersten Auftreten einer Fehlermeldung überprüft werden, ob dieser Fehler nicht durch eine evtl. Fehlbedienung entstanden ist.

## Technische Störungen und Meldungen

Problem	Ursache und Behebung
<b>Das Display ist dunkel und alle hinterleuchteten Tasten sind aus.</b>	Der Reinigungsautomat ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste Ein/Aus  ein.
	Die Sicherungen haben ausgelöst. ■ Beachten Sie die Mindestabsicherung auf dem Typenschild. ■ Schalten Sie die Sicherungen wieder ein. ■ Benachrichtigen Sie bei wiederholtem Auslösen der Sicherungen den Miele Kundendienst.
	Der Stecker ist nicht eingesteckt. ■ Stecken Sie den Stecker ein.
<b>Der Reinigungsautomat hat sich von selbst ausgeschaltet.</b>	Keine Störung! Die Standby/Off-Funktion schaltet den Reinigungsautomaten nach einer vorgegebenen Wartezeit automatisch aus, um Energie zu sparen. ■ Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste Ein/Aus  ein.
<b>Das Display ist dunkel und die Taste <i>Start/Stop</i> blinkt auf- und abschwelend.</b>	Keine Störung! Der Reinigungsautomat befindet sich in Betriebsbereitschaft. ■ Drücken Sie die Taste <i>Start/Stop</i> , um den Reinigungsautomaten zu reaktivieren.
<b>Netzausfall im Betrieb</b>	Kommt es während eines Programmablaufs zu einem vorübergehenden Netzausfall, sind keine Maßnahmen erforderlich. Das Programm wird ab der Unterbrechung fortgesetzt. Fällt in der Zeit des Netzausfalls die Temperatur im Spülraum unter einen für den Programmblock erforderlichen Mindestwert, wird der Programmblock wiederholt. Jeder Netzausfall wird im Rahmen der Prozessdokumentation protokolliert.

Problem	Ursache und Behebung
<b>Ein Programm wurde beendet, aber der Reinigungsautomat hat nicht gespült.</b>	Keine Störung! Der Demomodus zur Simulation von Prozessen und Programmabläufen am Display ist aktiviert. ■ Deaktivieren Sie den Demomodus, siehe ► Messeschaltung.

## Wartungen und Prüfungen

Problem	Ursache und Behebung
Nächste Elektrische Sicherheitsprüfung am oder in Betriebsstunden.	Keine Störung! Der Miele Kundendienst hat eine Terminempfehlung für die nächste Elektrosicherheitsprüfung hinterlegt. ■ Vereinbaren Sie einen Termin mit dem Miele Kundendienst oder lassen Sie die Elektrosicherheitsprüfung durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft durchführen.
Nächste Qualifizierung am oder in Betriebsstunden.	Keine Störung! Der Miele Kundendienst hat eine Empfehlung für den nächsten Qualifizierungstermin hinterlegt. ■ Vereinbaren Sie einen Termin mit dem Miele Kundendienst oder lassen Sie die Qualifizierung durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft durchführen.
Nächste Wartung am oder in Betriebsstunden.	Keine Störung! Der Miele Kundendienst hat eine Empfehlung für den nächsten Wartungstermin hinterlegt. ■ Vereinbaren Sie einen Termin mit dem Miele Kundendienst oder lassen Sie die Wartung durch eine entsprechend qualifizierte Fachkraft durchführen.

# Störungshilfe

## Dosierung/Dosiersysteme

⚠ Vorsicht beim Umgang mit Prozesschemikalien!

Bei allen Prozesschemikalien sind die Sicherheitshinweise und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller zu beachten.

Problem	Ursache und Behebung
Kanister wechseln	<p>Während eines Programmablaufs wurde in einem Kanister für flüssige Prozesschemikalien ein niedriger Füllstand gemessen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tauschen Sie den leeren Kanister gegen einen gefüllten aus.</li></ul>
Dosierwege füllen	<p>Keine Störung! Ein Dosiersystem wird gerade automatisch gefüllt Warten Sie ab, bis der Vorgang abgeschlossen ist.</p>
Dosierweg füllen abgebrochen	<p>Die Befüllung des Dosiersystems wurde abgebrochen, weil ein zu geringer Durchfluss gemessen wurde. Eventuell ist der Dosierschlauch abgknickt oder die Sauglanze verstopft.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Überprüfen Sie den Dosierschlauch auf Knicke und Undichtigkeiten. Lagern Sie den Dosierschlauch so, dass dieser nicht abknicken kann.</li><li>■ Überprüfen Sie die Ansaugöffnung der Sauglanze auf mögliche Verstopfungen und entfernen Sie diese.</li><li>■ Starten Sie den Vorgang erneut.</li></ul> <p>Wenn Sie Undichtigkeiten am Dosierschlauch oder einen Defekt an der Sauglanze feststellen, benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</p>

Hochviskose (zähflüssige) Prozesschemikalien können die Dosierüberwachung beeinträchtigen und zu ungenauen Messungen führen. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Miele Kundendienst und fragen Sie nach den erforderlichen Maßnahmen.

## Salzmangel/Enthärtungsanlage

Problem	Ursache und Behebung
F561 Gerätesperre Salzmangel: Regeneriersalz einfüllen. Nach einigen Sekunden wird das Gerät entsperrt. Anschließend das Programm „Abspülen Kaltwasser“ starten.	Die Enthärtungsanlage kann wegen Salzmangel nicht regenerieren. Der Reinigungsautomat ist für weitere Anwendungen gesperrt. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Füllen Sie Regeneriersalz nach.</li> </ul> Einige Zeit nach dem Auffüllen des Salzbehälters wird die Sperre wieder aufgehoben. Die Regeneration erfolgt automatisch während des nächsten Programmablaufs.
Salz nachfüllen - Gerät wird in Kürze gesperrt.	Der Salzvorrat der Enthärtungsanlage ist aufgebraucht. Eine weitere Regeneration ist nicht mehr möglich. Der Reinigungsautomat wird mit der nächsten Regeneration für weitere Anwendungen gesperrt. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Füllen Sie Regeneriersalz nach.</li> </ul>
Salzbehälter-Deckel verschließen	Der Salzbehälter ist nicht richtig geschlossen. Salzreste blockieren den Verschluss. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entfernen Sie alle Salzreste vom Rand der Salzeinfüllöffnung, dem Deckel und der Dichtung. Spülen Sie die Salzreste aber <b>nicht</b> mit fließendem Wasser ab, da dieses den Vorratsbehälter zum Überlaufen bringen kann.</li> <li>■ Schließen Sie den Behälter.</li> </ul> Reinigungsautomaten mitahltür: Die Klappe des Salzbehälters ist während eines laufenden Programms aufgesprungen. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Beim Öffnen der Tür können heißer Dampf und Prozesschemie austreten!</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen Sie die Tür und schließen Sie die Behälterklappe.</li> </ul>

## Siebe und Filter

Problem	Ursache und Behebung
Siebkombination reinigen. Anschließend Filterintervall zurücksetzen (s. Maschinenfunktionen).	Die Siebkombination muss gereinigt werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entnehmen Sie die Siebkombination und reinigen Sie diese, siehe  "Siebe im Spülraum reinigen" .</li> <li>■ Setzen Sie nach der Reinigung das Intervall für die Wartung der Siebkombination zurück, siehe ▶  Maschinenfunktionen ▶ Filterintervall ▶ Siebkombination ▶ Intervall zurücksetzen.</li> </ul>
HEPA-Filter wechseln. Anschließend Filterintervall zurücksetzen (s. Maschinenfunktionen).	Die maximal zulässigen Betriebsstunden für den HEPA-Filter wurden erreicht. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tauschen Sie den HEPA-Filter gegen einen neuen aus.</li> <li>■ Setzen Sie anschließend den Betriebsstundenzähler für den HEPA-Filter zurück, siehe ▶  Maschinenfunktionen ▶ Filterintervall ▶ HEPA-Filter ▶ Intervall zurücksetzen.</li> </ul>

# Störungshilfe

## Abbruch mit Fehlernummer

Bei einem Abbruch mit Fehlernummer, z. B. Fxxx (wobei xxx für eine beliebige Nummer steht), ist unter Umständen eine schwerwiegende technische Störung aufgetreten.

Bei jedem Abbruch mit Fehlernummer gilt:

- Befolgen Sie die Anweisungen im Display.
- Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste Ein/Aus  aus.
- Warten Sie etwa 10 Sekunden ab, bevor Sie den Reinigungsautomaten wieder mit der Taste Ein/Aus  einschalten.
- Starten Sie das zuvor ausgewählte Programm noch einmal.

Wird die Fehlermeldung erneut angezeigt:

- Notieren Sie sich die Fehlermeldung.
- Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste Ein/Aus  aus.
- Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.

Beachten Sie außerdem die Hinweise zu den nachfolgenden Fehlernummern.

Problem	Ursache und Behebung
F433, F438 <b>Türblockade</b>	Gegenstände im Schließbereich der Tür oder außen vor der Tür verhindern, dass die Tür automatisch geöffnet oder geschlossen werden kann. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Entfernen Sie alle Gegenstände vor der Tür des Reinigungsautomaten, wie z. B. Beladungswagen oder Kisten.</li><li>■ Öffnen Sie die Tür und entfernen Sie alle Gegenstände die in den Schließbereich der Tür hineinragen. Sortieren Sie z. B. das Spülgut so ein, dass es nicht in den Türbereich hineinragt und entfernen Sie alle Gegenstände, die von außen in den Türbereich hineinragen, wie z. B. herabhängende Tücher.</li><li>■ Schalten Sie den Reinigungsautomaten aus und wieder ein.</li></ul>
F434, F444, F446 <b>Türverschluss</b>	Heftiges Zuschlagen der Tür kann zu technischen Problemen beim Komfort-Türverschluss führen. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Öffnen und Schließen Sie die Tür.</li></ul>
F460, F461, F462 <b>Sprüharmblockade</b>	Die eingestellte Drehzahl wurde nicht erreicht. <ul style="list-style-type: none"><li>- Spülgut blockiert den Sprüharm<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ordnen Sie das Spülgut so ein, dass sich die Sprüharme leicht drehen können und starten Sie das Programm neu.</li></ul></li><li>- Der Sprüharm ist verstopft<ul style="list-style-type: none"><li>■ Reinigen Sie den Sprüharm.</li><li>■ Prüfen Sie, ob die Siebe im Spülraum sauber und korrekt eingesetzt sind.</li><li>■ Starten Sie das Programm neu.</li></ul></li><li>- Der Spüldruck ist aufgrund starker Schaumbildung zu gering<ul style="list-style-type: none"><li>■ Starten Sie das Programm Abspülen Kaltwasser, um den Spülraum zu reinigen.</li><li>■ Bereiten Sie das Spülgut anschließend erneut auf.</li></ul></li></ul>

Problem	Ursache und Behebung
F511, F512, F513 <b>Dosierpumpe</b>	Technischer Defekt an einer der Dosierpumpen. ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.
F518, F519, F520 <b>Dosiersystem</b>	<p>Fehler im Dosiersystem erkannt.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Vorsicht beim Umgang mit Prozesschemikalien!</b> Bei allen Prozesschemikalien sind die Sicherheitshinweise und Sicherheitsdatenblätter der Hersteller zu beachten.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Füllstände der Kanister und tauschen Sie leere Kanister gegen gefüllte aus.</li> <li>■ Überprüfen Sie dabei die Ansaugöffnungen der Dosierlanzen und entfernen Sie mögliche Ablagerungen.</li> <li>■ Überprüfen Sie die Verbindungen der Dosierschläuche zu den Dosierlanzen, dem Reinigungsautomaten, etc.</li> <li>■ Entfernen Sie alle Knicke aus den Dosierschläuchen und überprüfen Sie die Schläuche auf eventuelle Undichtigkeiten. Lagern Sie die Dosierschläuche so, dass diese nicht abknicken können.</li> <li>■ Entlüften Sie die Dosiersysteme.</li> </ul> <p>Wenn Sie Undichtigkeiten an den Dosierschläuchen oder Defekte an den Dosierlanzen feststellen, benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</p>

## Tür

Problem	Ursache und Behebung
Heißer Spülraum: Verletzungsgefahr, Vorsicht beim Öffnen der Tür.	<p>Bei Betätigung der Türtaste  beträgt die Temperatur im Spülraum über 60 °C.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Beim Öffnen der Tür können heißer Dampf und Prozesschemie austreten!</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen Sie die Tür nur, wenn es unbedingt nötig ist.</li> </ul>
Einklemmschutz: Zum Fortfahren Tür öffnen.	<p>Die Tür wurde geschlossen, bevor die Türverschlussschiene vollständig eingefahren ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Öffnen Sie die Tür.</li> <li>■ Die Türverschlussschiene muss vollständig einfahren, bevor Sie die Tür wieder schließen.</li> </ul>
Notentriegelung: Zum Fortfahren Tür öffnen.	<p>Die Tür wurde über die Notentriegelung geöffnet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beachten Sie die Hinweise zur Notentriegelung, siehe  "Tür über Notentriegelung öffnen".</li> </ul>

## Unzureichende Reinigung und Korrosion

Problem	Ursache und Behebung
<b>Auf dem Spülgut bleiben weiße Ablagerungen zurück.</b>	Die Enthärtungsanlage ist zu niedrig eingestellt. ■ Programmieren Sie die Enthärtungsanlage auf die entsprechende Wasserhärte.
	Das Salz im Vorratsbehälter ist aufgebraucht. ■ Füllen Sie Regeneriersalz nach.
	Die Qualität des Wassers für die Nachspülung war nicht ausreichend. ■ Verwenden Sie Wasser mit niedrigem Leitwert. ■ Ist der Reinigungsautomat an eine VE-Patrone angeschlossen, überprüfen Sie deren Zustand und tauschen Sie ggf. aus.
	Das über den AD-Wasseranschluss einlaufende Wasser ist nicht genügend entsalzt. ■ Überprüfen Sie die vorgeschalteten Entsalzungsanlagen. Gegebenenfalls muss die Entsalzungspatrone des Aquapurifikators ausgetauscht werden.
<b>Das Spülgut ist fleckig.</b>	Der Vorratsbehälter für Klarspüler ist leer. ■ Füllen Sie den Vorratsbehälter nach.
	Die Klarspülerkonzentration ist zu niedrig eingestellt. ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst und lassen Sie die Dosierkonzentration anpassen.
<b>Das Reinigungsergebnis ist mangelhaft.</b>	Beladungsträger waren nicht für das Spülgut vorgesehen. ■ Wählen Sie die Beladungsträger entsprechend der Aufgabenstellung aus.
	Beladungsträger wurden falsch oder zu voll beladen. ■ Ordnen Sie das Spülgut richtig ein. Beachten Sie dabei die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen. ■ Vermeiden Sie die Überladung der Beladungsträger.
	Das Aufbereitungsprogramm war für die Anschmutzung nicht geeignet. ■ Wählen Sie ein geeignetes Programm aus. Oder ■ Ändern Sie die Programmparameter passend zu ihrer Aufgabenstellung.
	Die Anschmutzung ist zu lange auf dem Spülgut angetrocknet. ■ Zwischen Anschmutzung und maschineller Aufbereitung sollten nicht mehr als 6 Stunden vergehen.
	Ein Sprüharm ist blockiert. ■ Achten Sie beim Einsortieren des Spülgutes darauf, dass kein Spülgut die Sprüharme blockieren kann.
	Die Düsen der Sprüharme sind verstopft.

Problem	Ursache und Behebung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie die Düsen und falls notwendig reinigen Sie diese.</li> </ul>
	<p>Die Siebe im Spülraum sind verschmutzt oder nicht richtig eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie die Siebe und falls notwendig reinigen Sie diese.</li> </ul>
	<p>Beladungsträger waren nicht richtig in die Wasserankopplung eingesteckt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Adaptierung.</li> </ul>
<b>Spülgut aus Edelstahl weist Korrosion auf.</b>	<p>Die Qualität des Edelstahls ist für die maschinelle Aufbereitung ungeeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwenden Sie ausschließlich Spülgut aus höherwertigem Edelstahl und beachten Sie die Hinweise der Spülguthersteller zur maschinellen Aufbereitung.</li> </ul>
	<p>Der Chloridgehalt des Wassers ist zu hoch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lassen Sie eine Wasseranalyse durchführen. Ggf. ist ein Anschluss an eine externe Wasseraufbereitungsanlage und die Verwendung von VE-Wasser erforderlich.</li> </ul>
	<p>Im Programmablauf hat keine Neutralisation stattgefunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie den Füllstand des Vorratsbehälters und entlüften Sie ggf. das Dosiersystem.</li> </ul>
	<p>Flug- oder Fremdstoff sind in den Spülraum gelangt, z. B. durch zu hohen Eisengehalt im Wasser oder mitgereinigtes, rostendes Spülgut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Installation.</li> <li>■ Sortieren Sie rostendes Spülgut aus.</li> </ul>

## Sprüharmüberwachung/Spüldruck

Problem	Ursache und Behebung
Sprüharm oben: Blockade erkannt <b>oder</b> Sprüharm Mitte: Blockade erkannt <b>oder</b> Sprüharm unten: Blockade erkannt	<p>Die eingestellte Drehzahl wurde nicht erreicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spülgut blockiert den Spüharm</li> <li>■ Ordnen Sie das Spülgut so ein, dass sich die Sprüharme leicht drehen können und starten Sie das Programm neu.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Sprüharm ist verstopft</li> <li>■ Reinigen Sie den Sprüharm.</li> <li>■ Prüfen Sie ob die Siebe im Spülraum sauber und korrekt eingesetzt sind.</li> <li>■ Starten Sie das Programm neu.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Spüldruck ist aufgrund starker Schaumbildung zu gering</li> <li>■ Beachten Sie die Hinweise zu Schaumentwicklung, siehe  „Chemische Verfahrenstechnik“.</li> <li>■ Starten Sie das Programm Abspülen Kaltwasser, um den Spülraum zu reinigen.</li> <li>■ Bereiten Sie das Spülgut anschließend erneut auf.</li> </ul>

# Störungshilfe

---

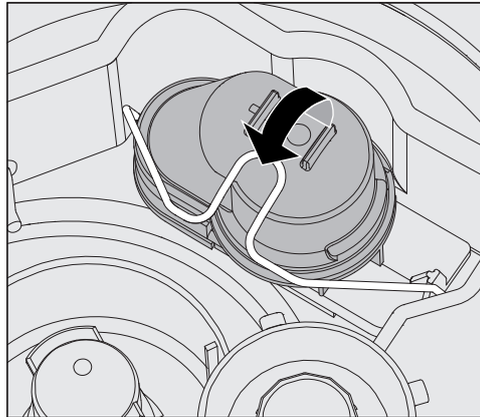
## Geräusche

Problem	Ursache und Behebung
<b>Schlagendes Geräusch im Spülraum.</b>	Ein oder mehrere Sprüharme schlagen gegen das Spülgut. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Brechen Sie das Programm ab. Beachten Sie dabei die Hinweise im Kapitel „Programmabbruch“.</li><li>■ Ordnen Sie das Spülgut so ein, dass es nicht an die Sprüharme schlagen kann.</li><li>■ Prüfen Sie, ob sich die Sprüharme frei drehen lassen.</li><li>■ Starten Sie das Programm neu.</li></ul>
<b>Klapperndes Geräusch im Spülraum.</b>	Spülgut bewegt sich im Spülraum. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Brechen Sie das Programm ab. Beachten Sie dabei die Hinweise im Kapitel „Programmabbruch“.</li><li>■ Ordnen Sie das Spülgut feststehend ein.</li><li>■ Starten Sie das Programm neu.</li></ul>
<b>Schlagende Geräusche in der Wasserleitung.</b>	Wird eventuell durch bauseitige Verlegung oder einem zu geringen Querschnitt der Wasserleitung verursacht. Die Funktion des Reinigungsautomaten wird dadurch nicht beeinträchtigt. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wenden Sie sich an einen Installateur.</li></ul>

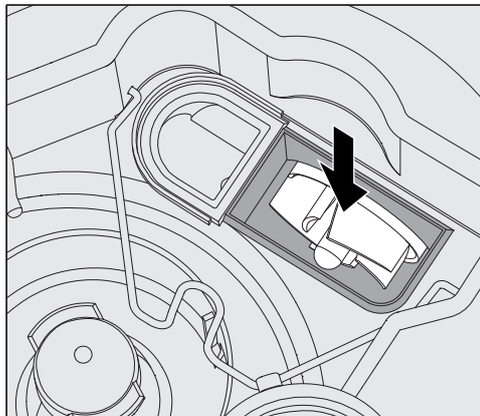
### Ablaufpumpe und Rückschlagventil reinigen

Wenn am Ende eines Programms das Wasser nicht vollständig aus dem Spülraum abgepumpt worden ist, könnte ein Fremdkörper die Ablaufpumpe oder das Rückschlagventil blockieren.

- Nehmen Sie die Siebkombination aus dem Spülraum, siehe  "Siebe im Spülraum reinigen".



- Öffnen Sie den Verschlussbügel.
- Heben Sie das Rückschlagventil nach oben ab und spülen Sie es unter fließendem Wasser gut aus.
- Das Entlüftungsloch an der Außenseite des Rückschlagventils (nur im ausgebauten Zustand sichtbar) darf nicht verstopft sein. Entfernen Sie eventuelle Verschmutzungen mit einem spitzen Gegenstand.



Unter dem Rückschlagventil befindet sich das Flügelrad der Ablaufpumpe.

- Kontrollieren Sie vor dem Einsetzen des Rückschlagventils, ob eventuell Fremdkörper das Flügelrad blockieren.
- Setzen Sie das Rückschlagventil sorgfältig wieder ein und sichern Sie es mit dem Verschlussbügel.

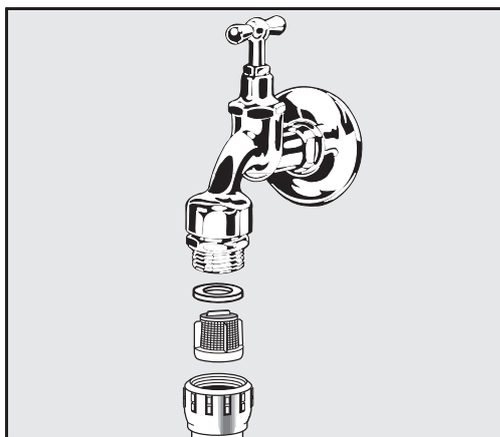
### Siebe im Wasserzulauf reinigen

Zum Schutz des Wassereinflussventils sind in der Schlauchverschraubung Siebe eingebaut. Sind die Siebe verschmutzt, müssen sie gereinigt werden, da sonst zu wenig Wasser in den Spülraum einläuft.

⚠ Das Kunststoffgehäuse des Wasseranschlusses enthält ein elektrisches Bauteil. Es darf nicht in Flüssigkeiten getaucht werden.

#### Zum Reinigen des Siebes

- Trennen Sie den Reinigungsautomaten vom Netz, indem sie ihn ausschalten, dann Netzstecker ziehen oder die Sicherung herausdrehen oder ausschalten.
- Schließen Sie das Absperrventil.
- Schrauben Sie das Wassereinflussventil ab.



- Nehmen Sie die Dichtungsscheibe aus der Verschraubung.
- Ziehen Sie das Sieb mit einer Kombi- oder Spitzzange heraus.
- Reinigen Sie das Sieb oder erneuern Sie es gegebenenfalls.
- Setzen Sie Sieb und Dichtung wieder ein, achten Sie dabei auf einwandfreien Sitz!
- Schrauben Sie das Wassereinflussventil an das Absperrventil. Achten Sie beim Anschrauben darauf, dass die Verschraubung nicht verkantet.
- Öffnen Sie das Absperrventil. Sollte Wasser austreten, haben Sie die Verschraubung eventuell nicht fest genug angezogen oder verkantet angeschraubt. Setzen Sie das Wassereinflussventil gerade auf und schrauben Sie es fest.

#### Großflächensieb nachrüsten

Enthält das Wasser viele wasserunlösliche Bestandteile kann ein Großflächensieb zwischen dem Absperrventil und dem Zulaufschlauch installiert werden.

Das Großflächensieb ist über den Miele Kundendienst erhältlich.

## Kundendienst benachrichtigen

 Reparaturen dürfen nur vom Miele Kundendienst oder einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für die Bedienpersonen entstehen.

Um einen unnötigen Kundendienstesinsatz zu vermeiden, sollte beim ersten Auftreten einer Fehlermeldung überprüft werden, ob dieser Fehler nicht mit Hilfe der Hinweise aus der  „Störungshilfe“ selbst behoben werden kann.

Können Sie die Störungen trotz der Hinweise in der Gebrauchsanweisung nicht beheben, benachrichtigen Sie den Kundendienst.

Die Kontaktdaten stehen auf der Rückseite dieser  Gebrauchsanweisung oder sind auf der Miele Homepage zu finden, z. B. unter [www.miele.de/professional](http://www.miele.de/professional).

Wenn möglich halten Sie bitte folgende Informationen bei der Kontaktaufnahme bereit:

- Modell und die Nummer des Gerätes

Beide Angaben sind auf dem Typenschild zu finden. Die Position der Typenschilder ist in der Geräteübersicht beschrieben oder können über das Display unter ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Typenschild abgerufen werden.

- Fehlermeldung und den Fehlercode aus dem Display
- Softwareversionen der Gerätekomponenten

Diese Angaben finden Sie im Display unter ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Softwareversion.

## Aufstellen und ausrichten

Weitere Angaben finden Sie im Installationsplan. Der Installationsplan ist online verfügbar.

 Gefährdung durch nicht autorisierten Zugriff.  
Über einen nicht autorisierten Zugriff über das Gerätedisplay können Einstellungen in dem Reinigungsautomaten verändert werden, z. B. Parameter für die Dosierung von Prozesschemikalien.  
Stellen Sie den Reinigungsautomaten in einem zugangsbeschränkten Raum auf. Geben Sie den PIN-Code nur an vertrauenswürdige Personen weiter.

 Verletzungsgefahr an Metallteilen.  
An einigen Metallteilen besteht Verletzungs-/Schnittgefahr.  
Tragen Sie beim Transport und Aufstellen des Reinigungsautomaten schnittfeste Schutzhandschuhe.

 Verletzungsgefahr beim Anheben des Reinigungsautomaten.  
Aufgrund des hohen Gewichts dürfen die Reinigungsautomaten nicht von einer Einzelperson angehoben werden.  
Heben Sie die Reinigungsautomaten nach Möglichkeit immer mit 2 oder mehr Personen an. Befolgen Sie die Anweisungen zum Arbeitsschutz, z. B. achten Sie beim Heben auf eine ergonomische Körperhaltung.  
Benutzen Sie für längere Transportwege geeignete Hilfsmittel, wie Hubwagen oder Sackkarren.

 Sachschäden beim Transport mit Hubwagen, Sackkarren oder anderen Transporthilfen.  
Hubwagen, Sackkarren oder andere Transporthilfen können im Sockel des Reinigungsautomaten Bauteile eindrücken und dadurch beschädigen.  
Für den Transport mit einem Hubwagen, einer Sackkarre oder anderen Transporthilfen muss der Reinigungsautomat originalverpackt sein oder auf eine stabile, durchgehende Unterlage gestellt werden.  
Beim Transport mit einer Sackkarre den Reinigungsautomaten nicht über die Front anheben, da hierbei das Bedienpult oder die Tür beschädigt werden können.

 Sachschäden beim Transport oder Aufstellen.  
Den Reinigungsautomaten nicht an vorstehenden Bauteilen, wie z. B. dem Bedienpult, der geöffneten Tür, Schubladen (falls vorhanden), Komponenten auf der Geräterückseite, Schläuchen oder Kabeln anheben, ziehen oder schieben. Diese könnten beschädigt werden oder abreißen.  
Zum Anheben, Ziehen oder Schieben den Reinigungsautomaten nach Möglichkeit am Gehäuse anfassen.

## Aufstellungsvarianten

Für folgende Aufstellungsvarianten ist der Reinigungsautomat geeignet:

- Frei aufstellen.

- An- oder einstellen:

Der Reinigungsautomat soll neben andere Geräte oder Möbel oder in eine Nische gestellt werden. Die Nische muss mindestens 600 mm breit und 598 mm tief sein.

- Unterbauen:

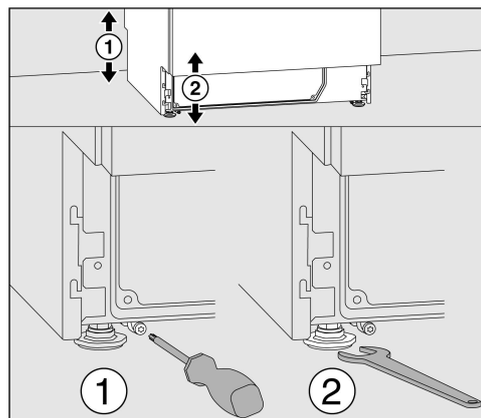
Der Reinigungsautomat soll unter eine durchgehende Arbeitsplatte oder Ablauffläche einer Spüle gestellt werden. Der Einbauraum muss mindestens 600 mm breit und 598 mm tief und 820 mm hoch sein.

Freistehende oder in Nischen eingestellte Reinigungsautomaten müssen mit Maschinendeckeln ausgerüstet sein.

Passende Deckel sind bei Miele erhältlich.

## Bodenunebenheiten ausgleichen

Der Reinigungsautomat muss standsicher und waagrecht stehen. Bodenunebenheiten und die Gerätehöhe können mit den 4 Schraubfüßen ausgeglichen werden. Die Gerätefüße dürfen maximal 60 mm weit herausgeschraubt werden.

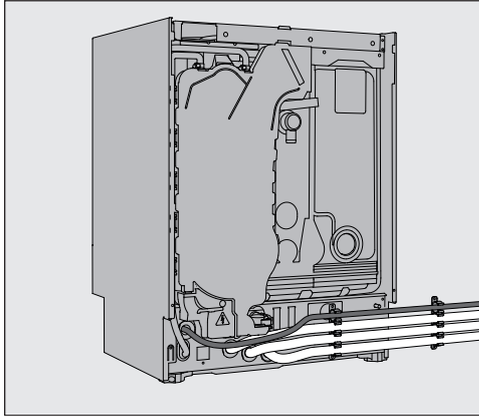


Die vorderen Gerätefüße können mit einem Maulschlüssel (Schlüsselweite 13), die hinteren mit einer Torxschraube T20 angepasst werden. Wenn die Gleitkufen der hinteren Gerätefüße nicht montiert werden, können die Gerätefüße ebenfalls mit dem Maulschlüssel verstellt werden.

Die Verstellung erfolgt bei Drehung im Uhrzeigersinn nach oben, entgegen des Uhrzeigersinn nach unten.

## Schlauchhalter

Mit den beiliegenden Schlauchhaltern können das Stromkabel und die Schläuche für Zu- und Abwasser platzsparend verlegt werden. Mit dem Schlauchhalter wird ein Abknicken oder Quetschen der Schläuche beim Einbau in engen Nischen verhindert. Die Verlegung des Stromkabels und der Schläuche kann wahlweise, je nach Anschlusssituation, links oder rechts erfolgen.

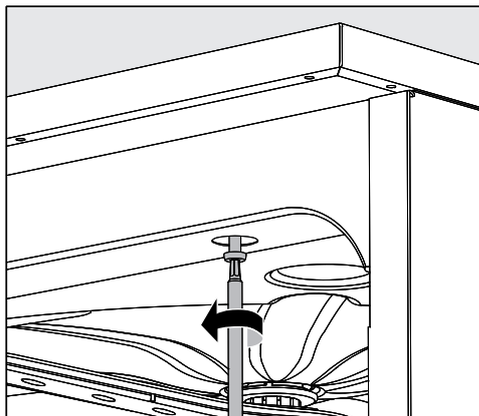


## Deckel

Die Deckel müssen mit dem Reinigungsautomaten verschraubt werden. Die Seite mit den Schraubgewinden auf der Unterseite gehört nach vorne, die mit den nach unten überstehenden Halterungen für die Sicherungsschrauben nach hinten.

Nachkaufbaren Deckeln liegen Montageanweisung bei, die zu beachten sind.

- Legen Sie den Deckel auf den Reinigungsautomaten. Der Deckel muss bündig aufliegen.
- Drehen Sie auf der Geräterückseite die beiden Sicherungsschrauben ein.
- Öffnen Sie die Tür.



- Entfernen Sie links und rechts die Abdeckkappen und drehen Sie die Befestigungsschrauben ein. Setzen Sie anschließend die Abdeckkappen wieder ein.

## Unter einer Arbeitsplatte einbauen

⚠ Schäden durch Kondenswasser.

Beim Betrieb des Reinigungsautomaten treten Dampfwrasen aus, die sich als Kondenswasser am Einrichtungsmobiliar in der näheren Umgebung niederschlagen können.

Im Umgebungsbereich des Reinigungsautomaten sollte nur Einrichtungsmobiliar für die anwendungsspezifische Nutzung eingesetzt werden, um das Risiko möglicher Kondenswasserschäden zu vermeiden.

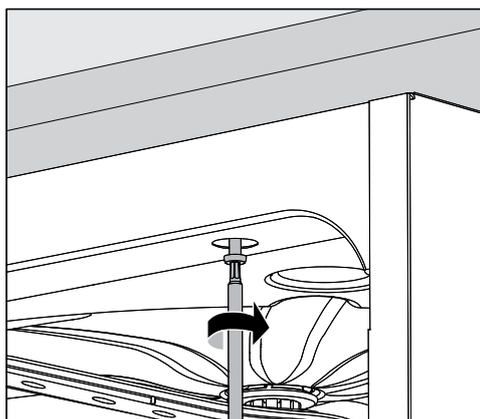
### Dampf- kondensator

Um eine Beschädigung der Arbeitsplatte durch Wasserdampf zu vermeiden, muss die beiliegende Schutzfolie (25 x 58 cm, selbstklebend) im Bereich des Dampfkondensators unter die Arbeitsplatte geklebt werden.

### Mit Arbeitsplatte verschrauben

Zur Verbesserung der Standfestigkeit muss der Reinigungsautomat, nachdem er ausgerichtet wurde, mit der Arbeitsplatte verschraubt werden.

- Öffnen Sie die Tür.



- Entfernen Sie links und rechts die Abdeckkappen. Verschrauben Sie den Reinigungsautomat durch die Löcher der vorderen Leiste mit der durchgehenden Arbeitsplatte. Setzen Sie anschließend die Abdeckkappen wieder ein.

Für eine seitliche Verschraubung mit benachbarten Möbeln wenden Sie sich an den Miele Kundendienst.

### Belüftung der Umwälzpumpe

⚠ Bei eingebauten Reinigungsautomaten dürfen die Fugen zu nebenstehenden Schränken nicht abgedichtet, z. B. mit Silikon ausgespritzt, werden, damit die Belüftung der Umwälzpumpe sichergestellt ist.

### Wrasenschutz für Arbeitsplatten

Der beiliegende Wrasenschutz schützt die Arbeitsplatte gegen Beschädigungen durch Wasserdampf, der beim Öffnen der Tür austreten kann. Entsprechend muss der Wrasenschutz im Bereich der Tür an der Unterseite der Arbeitsplatte angebracht werden.

### **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**

Der Reinigungsautomat wurde auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) gemäß EN 61236-1 Klasse B geprüft und ist für den Betrieb in gewerblichen Einrichtungen und solchen Bereichen, die an das öffentliche Versorgungsnetz angeschlossen sind, geeignet.

Die Hochfrequenzenergie- (HF-) Emissionen des Reinigungsautomaten sind so gering, dass Störungen von elektrotechnischen Geräten in der unmittelbaren Umgebung als wenig wahrscheinlich anzusehen sind.

Optimal sollte der Fußboden am Aufstellungsort aus Beton, Holz oder Keramikfliesen bestehen. Beim Betrieb des Reinigungsautomaten auf Fußböden aus synthetischen Materialien muss die relative Luftfeuchtigkeit mindestens 30 % betragen, um die Wahrscheinlichkeit von elektrostatischen Entladungen zu minimieren.

Die Qualität der Versorgungsspannung muss der einer typischen Geschäftsumgebung entsprechen. Die Versorgungsspannung darf maximal +/-10 % von der Nennspannung abweichen.

⚠ Alle Arbeiten, die den Elektroanschluss betreffen, dürfen nur von einer zugelassenen oder anerkannten Elektrofachkraft durchgeführt werden.

- Die Vorgaben der IEC 60364-4-41 bzw. die lokalen Vorgaben zur Elektroinstallation sind einzuhalten.
- Der Anschluss über eine Steckdose muss gemäß den nationalen Bestimmungen erfolgen. Die Steckdose muss nach der Geräteinstallation zugänglich sein. Eine elektrische Sicherheitsprüfung, z. B. bei der Instandsetzung oder Wartung, ist so ohne große Umstände durchführbar.
- Bei Festanschluss oder bei Anschluss über eine Steckdose muss ein Hauptschalter mit allpoliger Trennung vom Netz installiert sein. Der Hauptschalter muss für den Bemessungsstrom des Geräts ausgelegt sein, eine Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm aufweisen, sowie in der Nullstellung abschließbar sein. Der Hauptschalter muss nach der Geräteinstallation zugänglich sein.
- Ein Potentialausgleich ist, falls erforderlich, durchzuführen.
- Die Anschlusswerte sind auf dem Typenschild und in dem beiliegenden Schaltplan angegeben.
- Zur Erhöhung der Sicherheit muss jedem Reinigungsautomaten ein RCD-Schutzschalter (FI) Typ A mit einem Auslösestrom von 30 mA (DIN VDE 0664) vorgeschaltet werden. Die Installation des RCD-Schutzschalters hat bauseitig durch den Betreiber zu erfolgen.
- Bei Austausch der Netzanschlussleitung ist ein Original Ersatzteil des Herstellers zu verwenden.

Weitere Angaben zum Elektroanschluss finden Sie im Installationsplan. Der Installationsplan ist online verfügbar.

Der Reinigungsautomat darf nur mit der auf dem **Typenschild** angegebenen Spannung, Frequenz und Absicherung betrieben werden.

Eine **Umschaltung** kann gemäß dem Umschaltbild und dem Schaltplan vorgenommen werden.

Die **Typenschilder** sind am Reinigungsautomaten angebracht. Die Positionen sind in der Geräteübersicht beschrieben.

Der **Schaltplan** ist online verfügbar.

### Potentialausgleich anschließen

Für den Anschluss eines Potentialausgleichs ist an der Rückseite des Reinigungsautomaten eine Anschlussschraube ( $\psi$ ) vorhanden.

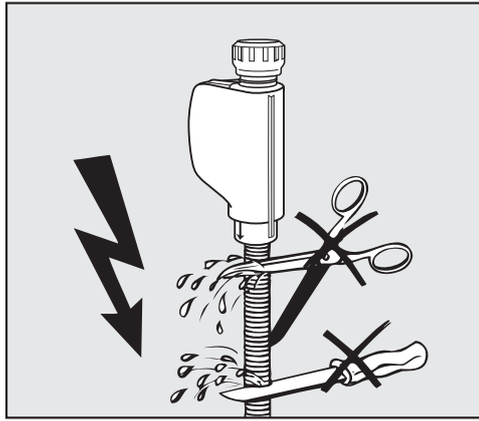
### Elektroanschluss für die Schweiz

Der Anschluss des Reinigungsautomaten kann über Schalter oder Stecker erfolgen. Die Installation muss von einem zugelassenen Elektroinstallateur unter Berücksichtigung der SEV-Vorschriften vorgenommen werden.

## Wasserzulauf anschließen

 Das Wasser im Reinigungsautomaten ist kein Trinkwasser!

- Der Reinigungsautomat muss gemäß den örtlichen Vorschriften an das Wassernetz angeschlossen werden.
- Das verwendete Wasser sollte zumindest Trinkwasserqualität entsprechend der europäischen Trinkwasserverordnung besitzen. Hoher Eisengehalt kann zu Fremdrost an Spülgut aus Edelstahl und am Reinigungsautomaten führen. Bei einem Chloridgehalt im Brauchwasser von mehr als 100 mg/l steigt das Korrosionsrisiko für Spülgut aus Edelstahl stark an.
- In bestimmten Regionen (z. B. Alpenländern) können aufgrund der spezifischen Wasserzusammensetzung Ausfällungen auftreten, die ein Betreiben des Dampfkondensators nur mit enthärtetem Wasser zulassen.
- Der Reinigungsautomat entspricht den gültigen europäischen Normen zum Schutz des Trinkwassers.
- Serienmäßig ist der Reinigungsautomat für den Anschluss an Kalt- (blaue Markierung) und Warmwasser (rote Markierung) bis max. 60 °C ausgestattet. Die Zulaufschläuche an die Absperrventile für Kalt- und Warmwasser anschließen.
- Wenn keine Warmwasserleitung vorhanden ist, muss der Zulaufschlauch mit der **roten** Markierung für den Warmwasseranschluss auch an Kaltwasser angeschlossen werden.
- Der Dampfkondensator wird über den Kaltwasseranschluss mit Wasser versorgt.
- Der **Mindestfließdruck** beträgt beim Kaltwasseranschluss 100 kPa Überdruck, beim Warmwasseranschluss 40 kPa Überdruck und beim VE-Wasseranschluss 30 kPa Überdruck.
- Der **empfohlene Fließdruck** beträgt beim Kalt- und Warmwasseranschluss  $\geq 200$  kPa Überdruck und für den VE-Wasseranschluss  $\geq 200$  kPa Überdruck, um übermäßig lange Zeiten für den Wassereinlauf zu vermeiden.
- Der **maximal zulässige statische Wasserdruck** beträgt 1.000 kPa Überdruck.
- Liegt der Wasserdruck nicht in dem genannten Bereich, bitte den Miele Kundendienst nach den erforderlichen Maßnahmen fragen.
- Bauseitig sind Absperrventile mit  $\frac{3}{4}$  Zoll Verschraubung für den Anschluss erforderlich. Die Ventile müssen leicht zugänglich sein, da der Wasserzulauf in längeren Betriebspausen geschlossen zu halten ist.
- Die Zulaufschläuche sind ca. 1,7 m lange Druckschläuche DN 10 mit  $\frac{3}{4}$  Zoll Verschraubung. Die Schmutzsiebe in den Verschraubungen dürfen nicht entfernt werden.



⚠ Stromschlaggefahr durch Netzspannung.

In den Wasserzulaufschläuchen befinden sich spannungsführende Teile.

Die Wasserzulaufschläuche dürfen nicht gekürzt oder beschädigt werden.

Weitere Angaben finden Sie im Installationsplan. Der Installationsplan ist online verfügbar.

Aufgrund nationaler Bestimmungen zum Schutz des Trinkwassers müssen bei allen vorhandenen Wasserzulaufschläuchen zwischen Wasseranschluss und Zulaufschlauch Rückflussverhinderer montiert werden. Ausgenommen ist der Anschluss für VE Wasser.

## Großflächensieb nachrüsten

Enthält das Wasser viele wasserunlösliche Bestandteile kann ein Großflächensieb zwischen dem Absperrventil und dem Zulaufschlauch installiert werden.

Das Großflächensieb ist über den Miele Kundendienst erhältlich.

## VE-Wasseranschluss für 30-1.000 kPa Überdruck - druckfest (optional)

Der Reinigungsautomat wird optional für den Anschluss an ein druckfestes System von 30-1.000 kPa Überdruck ausgeliefert. Bei einem Wasserdruck (Fließdruck) unter 200 kPa verlängert sich automatisch die Wassereinlaufzeit.

- Den druckgeprüften, grün markierten VE-Wasserzulaufschlauch mit der  $\frac{3}{4}$  Zoll Verschraubung an den bauseitigen Absperrhahn für VE-Wasser anschließen.

⚠ Wird der Reinigungsautomat nicht an AD-Wasser angeschlossen, muss der AD-Wasseranschluss durch den Miele Kundendienst deaktiviert werden. Der Zulaufschlauch verbleibt an der Rückseite der Maschine.

## VE-Wasserzulauf für 8,5-60 kPa - drucklos

Für den Anschluss an 8,5-60 kPa Überdruck muss der Reinigungsautomat mit einer Förderpumpe für VE-Wasser ausgerüstet werden. Die Montage erfolgt durch den Miele Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Fachkraft.

Bei einem drucklosen VE-Wasserbehälter muss der Auslaufstutzen mindestens auf der Höhe der Geräteoberkante liegen, siehe Installationsplan.

## Wasseranschluss

---

### VE-Wasser Ringleitung

Der Reinigungsautomat ist für den Anschluss an ein Ringleitungssystem für VE-Wasser ausgelegt. Hierzu muss der Reinigungsautomat durch den Miele Kundendienst technisch nachgerüstet und die Steuerung entsprechend eingestellt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Miele Kundendienst.

### Wasserablauf anschließen

- In den Ablauf des Reinigungsautomaten ist ein Rückschlagventil eingebaut, so dass kein Schmutzwasser über den Ablaufschlauch in den Reinigungsautomaten zurück fließen kann.
- Der Reinigungsautomat sollte vorzugsweise an ein separates, bauseitiges Ablaufsystem angeschlossen werden. Wenn kein separater Anschluss vorhanden ist, empfehlen wir den Anschluss an einen Doppelkammer- Siphon.
- Der bauseitige Anschluss muss, **gemessen von der Unterkante des Reinigungsautomaten**, zwischen 0,3 m und 1,0 m Höhe liegen. Liegt der Anschluss tiefer als 0,3 m, den Ablaufschlauch im Bogen auf mindestens 0,3 m Höhe verlegen.
- Das Ablaufsystem muss eine Mindestabflussmenge von 16 l/min aufnehmen können.
- Der Ablaufschlauch ist ca. 1,4 m lang und flexibel mit einer lichten Weite von 22 mm. Schlauchschellen für den Anschluss liegen bei.
- Der Ablaufschlauch darf nicht gekürzt werden.
- Der Ablaufschlauch kann mit einem Verbindungsstück und einem weiteren Schlauch bis 4,0 m verlängert werden. Die Ablaufleitung darf höchstens 4,0 m lang sein.
- Die Ablaufgeräusche können deutlich reduziert werden, wenn der Ablaufschlauch gemessen von der Unterkante des Reinigungsautomaten in einem Bogen von min. 0,6 m bis max. 1,0 m Höhe verlegt wird.

Weitere Angaben finden Sie im Installationsplan. Der Installationsplan ist online verfügbar.

Zur Anpassung der Programmparameter siehe ▶  Erweiterte Einstellungen ▶ Programm-Optionen ▶ Programme konfigurieren.

## Programme für Atemschutzmaterialien

Programm	Anwendungsgebiet
 Vario FB Spezial	Programm zur Reinigung von leicht verschmutzten Atemschutzmaterialien z. B. aus Übungseinsätzen (keine Heißübungen), sowie Spülgut ohne Schleimhautkontakt, z. B. Tragevorrichtungen mit Grundplatten und Atemflaschen.
 Vario FB Spezial plus	Programm zur Reinigung von stark verschmutzten Atemschutzmaterialien, sowie Spülgut ohne Schleimhautkontakt, z. B. Tragevorrichtungen mit Grundplatten und Atemflaschen.
 Vario FB Chem	Programm zur Reinigung und Desinfektion von leicht verschmutzten Atemschutzmaterialien, z. B. aus Übungseinsätzen (keine Heißübungen), sowie Spülgut mit Schleimhautkontakt, z. B. Masken und Lungenautomaten.
 Vario FB Chem plus	Programm zur Reinigung und Desinfektion von stark verschmutzten Atemschutzmaterialien, sowie Spülgut mit Schleimhautkontakt, z. B. Masken und Lungenautomaten.

## Zusatzprogramme

Programm	Anwendungsgebiet
 Regeneration	Programm zur manuellen Regeneration der Enthärtungsanlage. Dadurch kann einer Zwangsregeneration während betriebsreicher Arbeitsphasen vorgebeugt werden.
 Abspülen Kaltwasser	Programm zum Ausspülen des Spülraums, zum Abspülen von überlaufener Salzsole nach dem Einfüllen von Regeneriersalz oder zum Abspülen von stark verschmutztem Spülgut, z. B. zur Vorabentfernung von Schmutz, Desinfektionsmittelresten oder Vermeidung stärkerer Antrocknung und Inkrustation bis zur Anwendung eines kompletten Programms. Das Abspülen erfolgt mit Kaltwasser, Haltezeit: 2 Min
 Abpumpen	Zum Abpumpen der Spülflotte, z. B. nach einem Programmabbruch.
 Trocknung	Bei Reinigungsautomaten mit aktiver Trocknung verfügbar. Programm zum Trocknen von Spülgütern.

## Service Programme für den Kundendienst

 Grundreinigung	<b>Nicht für die Aufbereitung von Spülgut verwenden!</b> Service Programm für den Kundendienst oder eine entsprechend qualifizierte Fachkraft. Für das Programm wird spezielle Prozesschemie benötigt.
--	---

## Technische Daten

Höhe mit Gerätedeckel ohne Gerätedeckel	835 mm (verstellbar + 60 mm) 820 mm (verstellbar + 60 mm)
Breite	598 mm
Tiefe + Bedienpult Tiefe bei geöffneter Tür	598 mm + 41 mm 1.200 mm
Spülraumnutzmaße: Höhe Breite Tiefe Oberkorb/Unterkorb	520 mm 530 mm 474 mm/520 mm
Gewicht Reinigungsautomat (netto): ohne Trocknung mit aktiver Trocknung	74 kg 81 kg
Max. Belastbarkeit der geöffneten Tür	37 kg
Maximales Beladungsgewicht Oberkorb + Unterkorb/Wagen Wagen/Unterkorb (ohne Oberkorb)	8 kg + 16 kg 24 kg
Spannung, Anschlusswert, Absicherung	Siehe Typenschild
Netzanschlussleitung	ca. 1,8 m
Wassertemperatur Wasseranschluss: Kaltwasser Warmwasser VE-Wasser	max. 20 °C max. 60 °C max. 60 °C
Statischer Wasserdruck	1.000 kPa Überdruck
Mindestfließdruck Wasseranschluss: Kaltwasser Warmwasser VE-Wasser	100 kPa Überdruck 40 kPa Überdruck 30 kPa Überdruck
Empfohlener Fließdruck Wasseranschluss: Kaltwasser Warmwasser VE-Wasser	≥ 200 kPa Überdruck ≥ 200 kPa Überdruck ≥ 200 kPa Überdruck
VE-Wasseranschluss drucklos (optional)	8,5-60 kPa
Zulaufschlauch	ca. 1,7 m
Ablaufschlauch	ca. 1,4 m
Abpumphöhe	min. 0,3 m, max. 1,0 m
Abpumplänge	max. 4,0 m

## Technische Daten

Betrieb (nach IEC/EN 61010-1): Umgebungstemperatur Relative Luftfeuchte maximal linear abnehmend bis Relative Luftfeuchte minimal	5 °C bis 40 °C 80 % für Temperaturen bis 31 °C 50 % für Temperaturen bis 40 °C 10 %
Lager- und Transportbedingungen: Umgebungstemperatur Relative Luftfeuchte Luftdruck	-20 °C bis 60 °C 10 % bis 85 % 500 hPa bis 1060 hPa
Höhe über NN (nach IEC/EN 61010-1)	bis 2.000 m
Schutzart (nach IEC 60529)	IP21
Verschmutzungsgrad (nach IEC/EN 61010-1)	2
Überspannungskategorie (nach IEC 60664)	II
Geräuschemissionswerte in dB (A), Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen	< 70
WLAN-Standard	802.11 b/g/n
WLAN-Frequenzband	2.400-2.483,5 MHz
WLAN maximale Sendeleistung	< 100 mW
VDE Funkschutz EMV Geräteklasse (nach EN 61236-1)	B
VDE elektrische Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC 61010-2-040
CE-Kennzeichnung	2006/42/EG Maschinenrichtlinie
Herstelleradresse	Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany

### Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt den Reinigungsautomaten vor Transportschäden. Die Verpackungsmaterialien sind nach umweltverträglichen und entsorgungstechnischen Gesichtspunkten ausgewählt und deshalb recycelbar.

Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Ihr Fachhändler nimmt die Verpackung zurück.

### Entsorgung des Altgerätes

Elektro- und Elektronikgeräte enthalten vielfach wertvolle Materialien. Sie enthalten auch bestimmte Stoffe, Gemische und Bauteile, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Hausmüll sowie bei nicht sachgemäßer Behandlung können sie der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Hausmüll.



Nutzen Sie stattdessen die offiziellen, eingerichteten Sammel- und Rücknahmestellen zur unentgeltlichen Abgabe und Verwertung der Elektro- und Elektronikgeräte bei Kommune, Händler oder Miele. Für das Löschen etwaiger personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät sind Sie gesetzmäßig eigenverantwortlich. Sie sind gesetzlich verpflichtet, nicht vom Gerät fest umschlossene Altbatterien und Akkumulatoren sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, zerstörungsfrei zu entnehmen. Bringen Sie diese zu einer geeigneten Sammelstelle, wo sie unentgeltlich abgegeben werden können. Bitte sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zum Abtransport kindersicher aufbewahrt wird.







**Deutschland:**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Geschäftsbereich Professional  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

Telefon: 0800 22 44 644

Miele im Internet: [www.miele.de/professional](http://www.miele.de/professional)

**Österreich:**

Miele Gesellschaft m.b.H.  
Mielestraße 1, 5071 Wals bei Salzburg  
Telefon (Verkauf und Werkkundendienst): 050 800 600  
E-Mail Verkauf: [vertrieb-professional@miele.at](mailto:vertrieb-professional@miele.at)  
E-Mail Werkkundendienst: [kundendienst-professional@miele.at](mailto:kundendienst-professional@miele.at)  
Miele im Internet: [www.miele-professional.at](http://www.miele-professional.at)  
(Festnetz zum Ortstarif; Mobilfunkgebühren abweichend)

**Schweiz:**

Miele AG  
Limmatstrasse 4, 8957 Spreitenbach  
Telefon +41 56 417 27 51 - Telefax +41 56 417 24 69  
[professional@miele.ch](mailto:professional@miele.ch)  
[www.miele.ch/professional](http://www.miele.ch/professional)  
Reparatur- und Pikettservice Telefon 0848 551 670

**Luxemburg:**

Miele S.à.r.l.  
20, rue Christophe Plantin  
Postfach 1011  
L-1010 Luxemburg/Gasperich  
Telefon: 00352 4 97 11-30 (Kundendienst)  
Telefon: 00352 4 97 11-45 (Produktinformation)  
Mo-Do 8.30-12.30, 13-17 Uhr, Fr 8.30-12.30, 13-16 Uhr  
Telefax: 00352 4 97 11-39  
Miele im Internet: [www.miele.lu](http://www.miele.lu)  
E-Mail: [infolux@miele.lu](mailto:infolux@miele.lu)



Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland