

# Gebrauchsanweisung Reinigungs- und Desinfektionsautomat für Laborglas und Laborutensilien PG 8583 CD



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

de - DE, AT, CH, LU


M.-Nr. 11 773 781

---

<b>Hinweise zur Anleitung</b> .....	8
Begriffsdefinition .....	8
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .....	9
<b>Benutzerprofile</b> .....	10
<b>Gerätebeschreibung</b> .....	11
Geräteübersicht .....	11
Bedienpult .....	12
LED in Tastenfeldern .....	13
<b>Sicherheitshinweise und Warnungen</b> .....	14
Am Reinigungsautomaten angebrachte Symbole .....	20
<b>Bedienung</b> .....	21
Display Abbildungen .....	21
Einschalten .....	22
Ausschalten .....	22
Auto-Off-Funktion.....	22
Betriebsbereitschaft .....	22
Bedienoberfläche im Display.....	23
Menübedienung .....	23
Einstellungen im Menü .....	24
Symbole im Display .....	25
<b>Inbetriebnahme</b> .....	26
Aufstellen und Anschließen .....	26
Ablauf .....	26
<b>Tür öffnen und schließen</b> .....	30
Elektronische Türverriegelung .....	30
Tür öffnen .....	30
Tür schließen .....	30
Tür über die Notentriegelung öffnen.....	31
<b>Enthärtungsanlage</b> .....	32
Wasserhärte .....	32
Wasserhärte einstellen .....	33
Regeneriersalz einfüllen .....	35
Salzmangelanzeige.....	37
<b>Anwendungstechnik</b> .....	38
Wagen, Körbe, Module und Einsätze .....	38
Oberkorb höhenverstellen .....	39
Spülgut einordnen .....	41
<b>Chemische Verfahrenstechnik</b> .....	45
<b>Prozesschemikalien einfüllen und dosieren</b> .....	49
Dosiersysteme.....	50
Kennzeichnung der Sauglanzen.....	50
Neutralisationsmittel .....	51
Neutralisationsmittel nachfüllen .....	51
Mangelanzeige .....	52
Neutralisationsmittel dosieren .....	52

# Inhalt

---

Reiniger .....	53
Flüssigreiniger nachfüllen.....	53
Mangelanzeige .....	54
Flüssigreiniger dosieren .....	54
<b>Betrieb</b> .....	55
Programm wählen .....	55
Programm starten.....	55
Programm über Startvorwahl starten .....	55
Trocknung .....	57
Programmablaufanzeige.....	59
Programmende .....	59
Programm unterbrechen.....	60
Programmabbruch .....	61
Abbruch durch Störung.....	61
Manueller Abbruch.....	61
Systemmeldungen.....	62
Filter wechseln .....	62
Siebkombination reinigen.....	62
Niedrige Füllstände .....	62
Spüldruck- und Sprüharmüberwachung.....	63
<b>Einstellungen</b>  .....	64
Startvorwahl .....	65
Trocknung.....	66
Entlüftung DOS.....	68
Sprache  .....	69
Tageszeit.....	70
Lautstärke.....	73
<b>Erweiterte Einstellungen</b> .....	74
Code.....	76
PIN-Code eingeben .....	76
Datum .....	79
Betriebstagebuch .....	81
Protokoll .....	82
Temperatureinheit.....	82
Programmeinstellungen.....	82
Luftabkühlung.....	83
Programmfreigabe.....	84
Programm verschieben: Programmwahltasten belegen.....	85
Dosiersysteme.....	86
Entlüftung DOS .....	87
Prüfprogramm .....	89
Filterwartung.....	90
Siebe im Spülraum reinigen .....	90
Intervall aktivieren und einstellen .....	90
Schnittstelle .....	92
Wasserhärte .....	95
Displayanzeige: Temperatur .....	95
Display: Helligkeit und Kontrast .....	96

Abschalten nach.....	97
Betriebsbereitschaft.....	97
Auto-Off Funktion.....	97
Abschalten nach aktivieren .....	98
Werkseinstellungen .....	99
Softwareversion.....	99
<b>Programmeinstellungen.....</b>	<b>100</b>
Programmeinstellungen anpassen .....	100
Programmaufbau.....	100
Programmkopf .....	100
Programmblöcke.....	101
Menü aufrufen .....	101
Programm zurücksetzen.....	102
Programm ändern .....	103
Spülblöcke zuordnen .....	104
Sprüharmüberwachung .....	105
Leitfähigkeitsmessung .....	107
Wassermenge ändern .....	110
Abpumpzeit verlängern .....	111
Konzentration einstellen .....	112
Temperatur Spülblock einstellen .....	113
Trocknungsaggregat .....	115
<b>Prozessdokumentation .....</b>	<b>119</b>
Chargenprotokolle nachträglich auslesen .....	122
Externe Software.....	122
Protokolldrucker .....	122
<b>Instandhaltungsmaßnahmen.....</b>	<b>123</b>
Wartung .....	123
Routineprüfung.....	124
Siebe im Spülraum reinigen .....	124
Sprüharme prüfen und reinigen.....	126
Reinigungsautomaten reinigen.....	128
Bedienpult reinigen .....	128
Türdichtung und Tür reinigen.....	128
Spülraum reinigen .....	128
Gerätefront reinigen .....	128
Wiederanschmutzung vermeiden.....	128
Wagen, Körbe, Module und Einsätze kontrollieren .....	129
Filterwechsel .....	130
Grobfilter wechseln .....	130
HEPA-Filter wechseln.....	131
Betriebsstundenzähler zurücksetzen .....	132
Leistungsprüfung.....	133
<b>Störungshilfe.....</b>	<b>136</b>
Technische Störungen und Meldungen.....	136
Dosierung/Dosiersysteme .....	137
Salzmangel/Enthärtungsanlage.....	139
Abbruch mit Fehlernummer.....	140
Prozessbedingte Störungen und Meldungen .....	144

# Inhalt

---

Tür.....	145
Unzureichende Reinigung und Korrosion.....	146
Sprüharmüberwachung/Leitfähigkeit/Spüldruck.....	149
Wasserzu- und -ablauf .....	151
Geräusche .....	152
Drucker/Schnittstelle .....	152
<b>Störungen beseitigen</b> .....	153
Ablaufpumpe und Rückschlagventil reinigen .....	153
Siebe im Wasserzulauf reinigen .....	154
Großflächensieb nachrüsten .....	154
<b>Kundendienst</b> .....	155
Kundendienst benachrichtigen .....	155
Softwareversion.....	156
<b>Aufstellen</b> .....	157
Aufstellen und ausrichten .....	157
Deckel nachrüsten.....	158
Unter einer Arbeitsplatte einbauen.....	159
Hitzestau vorbeugen .....	159
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).....	160
<b>Elektroanschluss</b> .....	161
Potentialausgleich anschließen .....	161
Spitzenlastabschaltung .....	162
<b>Wasseranschluss</b> .....	163
Wasserzulauf anschließen .....	163
Vorschrift für Deutschland und Schweiz .....	164
Großflächensieb nachrüsten .....	164
Wasserablauf anschließen.....	166
<b>Programmübersicht</b> .....	167
Programme allgemein.....	167
Programme für spezifische Anschmutzungen.....	168
Programme für spezifisches Spülgut .....	168
Zusatzprogramme .....	169
Programmwahl in Abhängigkeit zum eingesetzten Zubehör .....	169
<b>Programmparameter</b> .....	170
Freier Speicherplatz.....	170
Freier Speicherplatz.....	171
Mini .....	172
Standard.....	173
Universal.....	174
Intensiv .....	175
Injektor Plus.....	176
Anorganica .....	177
Organica .....	178
Öl-Programm .....	179
Kunststoffe .....	180
Pipetten .....	181
Special 93°C-10' .....	182

<b>Technische Daten .....</b>	<b>183</b>
<b>Ihr Beitrag zum Umweltschutz.....</b>	<b>184</b>
Entsorgung der Transportverpackung .....	184

## 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 mit Hilfe der Pfeiltasten aus und speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

## Display

Im Display angezeigte Ausdrücke sind durch eine besondere Schriftart, die der Displayschrift nachempfunden ist, gekennzeichnet.

### Beispiel:

Menü Einstellungen .

## Begriffsdefinition

**Reinigungs-  
automat**

In dieser Gebrauchsanweisung wird das Reinigungs- und Desinfektionsgerät als Reinigungsautomat bezeichnet.

**Spülgut**

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

**Spülflotte**

Als Spülflotte wird die Mischung aus Wasser und Prozesschemikalien bezeichnet.



## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

---

Dieses Reinigungs- und Desinfektionsgerät dient der Aufbereitung von Laborglas, Laborutensilien und ähnlich einzustufenden Komponenten und Teilen mit wässrigen Medien, wie z. B.:

- Gefäße, z. B. Bechergläser, Flaschen, Kolben und Reagenzgläser
- Messgefäße, z. B. Messkolben, Messzylinder und Pipetten
- Schalen, z. B. Petrischalen und Uhrgläser
- Platten, z. B. Objektträger und Sequenzierplatten
- Kleinteile, z. B. Deckel, Magnetrührstäbe, Spaltel und Stopfen
- Sonstiges, z. B. Boxen, Kunststoffflaschen- und gefäße, Metallteile, Rohr- und Schlauchstücke und Trichter

Die Aufbereitung umfasst das Reinigen, das Spülen, bei Bedarf die thermische Desinfektion und das Trocknen der genannten Laborgläser, Laborutensilien und Komponenten.

Die Aufbereitung erfolgt in Kombination mit:

- Prozesschemikalien, die auf das Ergebnis des Aufbereitungsprozesses abgestimmt sind
- Beladungsträgern, die auf das Spülgut abgestimmt sind

Die Informationen der Hersteller des Spülguts beachten.

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät ist für den Einsatz in Laboren, z. B. chemischen und biologische Laboren von Hochschulen, Forschungseinrichtungen und der Industrie, sowie laborähnlichen Bereichen im Industriesektor bestimmt.

### **Nicht bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät darf nicht außerhalb der beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt werden. Dies gilt insbesondere für:

- die Aufbereitung von aufbereitbaren Medizinprodukten
- den Einsatz im Gastronomiebereich
- den Einsatz im Haushaltsbereich

### **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 Grundkenntnisse in der maschinellen Aufbereitung von Laborgläsern und Laborutensilien.

Die Arbeiten in der täglichen Routine finden in der Betriebsebene sowie im Menü Einstellungen statt. Das Menü ist allen Anwendern frei zugänglich.

### **Administration**

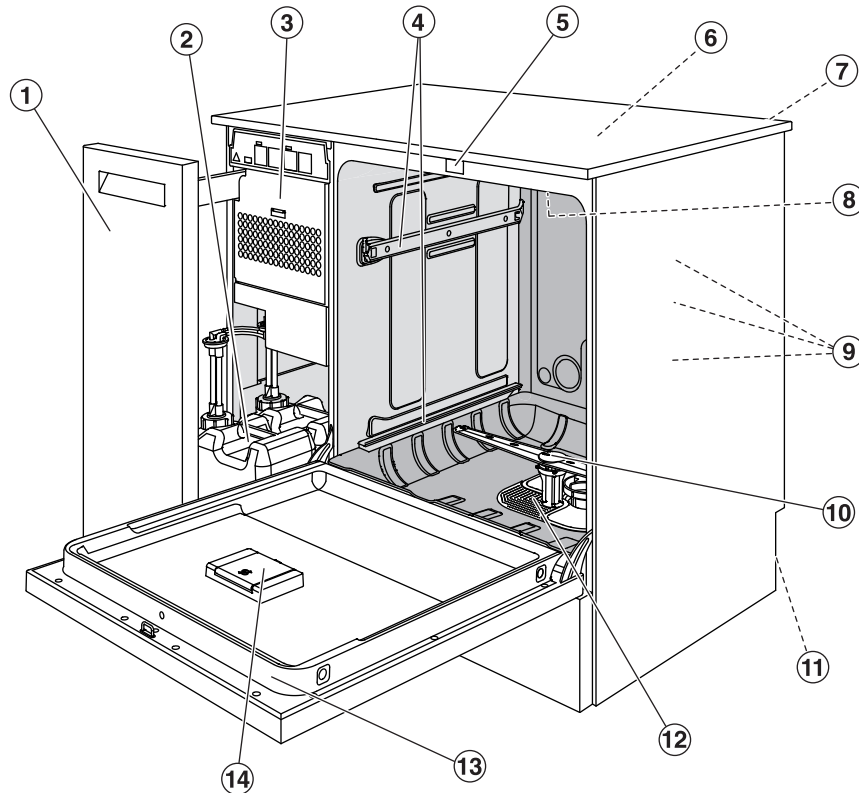
Erweiterte Aufgaben, z. B. Programmunterbrechung oder Programmabbruch, erfordern weitergehende Grundkenntnisse der maschinellen Aufbereitung von Laborgläsern und Laborutensilien.

Für Änderungen des Aufbereitungsprozesses oder Anpassungen des Reinigungsautomaten z. B. an verwendetes Zubehör oder an die Gegebenheiten am Einsatzort werden zusätzlich spezifische Gerätekenntnisse benötigt.

Leistungsüberprüfungen setzen besondere Kenntnisse der maschinellen Aufbereitung von Laborgläsern und Laborutensilien, der Verfahrenstechnik und der anzuwendenden Normen und Gesetze voraus.

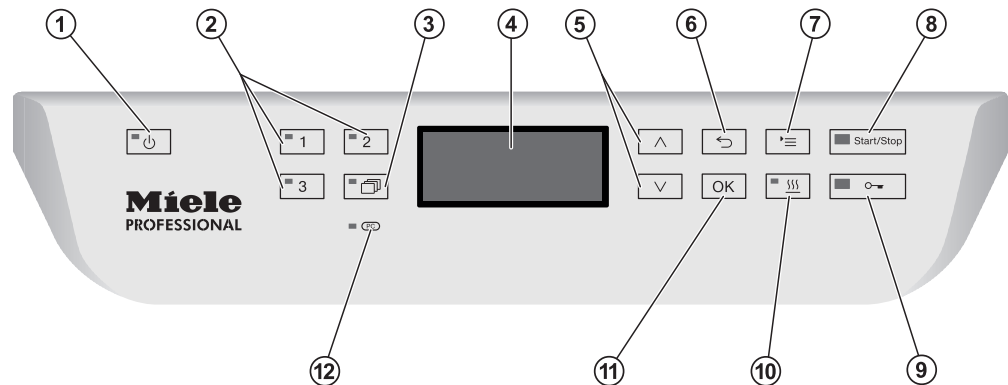
Die administrativen Vorgänge und Einstellungen sind dem Menü Erweiterte Einstellungen zugeordnet. Dieses ist durch einen PIN-Code vor unautorisiertem Zugriff geschützt.

## Geräteübersicht



- |   |  |
|---|--|
| ① Seitenschrank   | ⑧ Oberer Maschinensprüharm             |
| ② Dosierbehälter für Prozesschemikalien   | ⑨ Wasseranschlüsse für Wagen und Körbe |
| ③ Trocknungsaggregat  | ⑩ Unterer Maschinensprüharm            |
| ④ Führungsschienen für Körbe und Wagen  | ⑪ Auf der Rückseite:                   |
| ⑤ Komfort-Türverschluss   | – Zweites Typenschild                  |
| ⑥ Messfühlerzugang für die Leistungsprüfung (Oberseite, vorne rechts; nur bei demontiertem Deckel sichtbar) | – Elektro- und Wasseranschlüsse        |
| ⑦ Modulschacht für ein Kommunikationsmodul zur Einrichtung einer Schnittstelle (Rückseite, rechts oben)     | ⑫ Siebkombination                      |
|   | ⑬ Typenschild                          |
|   | ⑭ Vorratsbehälter für Regeneriersalz   |








## Bedienpult



- ① **Taste (Ein/Aus)**  
Reinigungsautomat ein- und ausschalten.
- ② **Tasten , und**   
Programmwahltasten.  
Die Tastenbelegung ist einstellbar.
- ③ **Taste (Programmliste)**  
Liste mit allen Programmen für die Programmwahl öffnen.
- ④ **Display**  
Ausgabe der Bedienoberfläche und Anzeige des Programmablaufs.
- ⑤ **Pfeiltasten und**   
Navigation in der Bedienoberfläche.
- ⑥ **Taste (Abbrechen)**  
Vorgang in der Bedienoberfläche abbrechen.  
Kein Programmabbruch!
- ⑦ **Taste (Einstellungen)**  
Menü für Systemeinstellungen öffnen.
- ⑧ **Taste *Start/Stop***  
Programm starten bzw. abbrechen.
- ⑨ **Taste (Türentriegelung)**  
Tür vor oder nach einem Programmablauf entriegeln.
- ⑩ **Taste (Trocknung)**  
Trocknung ein- und ausschalten.
- ⑪ **Taste *OK***  
Auswahl bzw. Eingabe in der Bedienoberfläche bestätigen  
(quittieren oder speichern).
- ⑫  ****Kundendienstschnittstelle****  
Prüfungs- und Übertragungspunkt für den Kundendienst.

## LED in Tastenfeldern

In die Tastenfelder des Bedienpultes sind LED Leuchtmittel (Light Emitting Diode) eingelassen. Sie geben Auskunft über den Status des Reinigungsautomaten.

Tastenfeld	LED	Status
Taste 	<b>AN</b>	Der Reinigungsautomat ist eingeschaltet.
	<b>BLINKT</b>	Der Reinigungsautomat befindet sich in Betriebsbereitschaft.
	<b>AUS</b>	Der Reinigungsautomat ist ausgeschaltet.
Programm- wahltasten  ,  und 	<b>AN</b>	Das jeweils hinterlegte Programm wurde ausgewählt. Die LED bleibt auch nach dem Programmende so lange eingeschaltet, bis ein anderes Programm gewählt wird.
	<b>AUS</b>	Das Programm ist nicht ausgewählt oder die Programmeinstellungen werden bearbeitet.
Taste 	<b>AN</b>	Ein Programm aus der Programmliste wurde ausgewählt. Die LED bleibt auch nach dem Programmende so lange eingeschaltet, bis ein anderes Programm gewählt wird.
	<b>AUS</b>	Es wurde kein Programm aus der Liste ausgewählt oder an den Programmeinstellungen wird gearbeitet.
Taste 	<b>AN</b>	Die Zusatzfunktion „Trocknung“ ist für das ausgewählte Programm aktiviert (nicht bei allen Programmen möglich; siehe „Programmübersicht“).
	<b>AUS</b>	Die Zusatzfunktion „Trocknung“ ist deaktiviert.
Taste Start/Stop	<b>AN</b>	Ein Programm läuft.
	<b>BLINKT GRÜN</b>	Ein Programm ist ausgewählt, aber noch nicht gestartet.
	<b>BLINKT ROT</b>	Ein Fehler ist aufgetreten (siehe Kapitel „Störungshilfen“).
	<b>AUS</b>	Ein Programm ist beendet.
Taste 	<b>AN</b>	Die Tür ist geschlossen (verriegelt) und es läuft kein Programm.
	<b>BLINKT</b>	Ein Programm ist beendet und die Tür ist geschlossen (verriegelt).
	<b>AUS</b>	Ein Programm läuft oder die Tür ist geöffnet (entriegelt).

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 Reinigungs- und Desinfektionsverfahren sind nur für Laborgläser und Laborutensilien konzipiert, die von ihrem Hersteller als aufbereitbar deklariert ist. Die Hinweise der Spülguthersteller sind zu beachten.

► 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 eine entsprechend qualifizierte 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.

► Um die Standfestigkeit des Reinigungsautomaten in einer Unterbausituation zu verbessern, darf dieser nur unter durchgehenden Arbeitsplatten aufgestellt werden, die fest mit den Nachbarschränken verschraubt sind.

- ▶ 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. Miele kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzleiter verursacht werden, z. B. elektrischer Schlag.
- ▶ 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 entflammenden 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.
- ▶ 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.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Bei stehender Einordnung von scharfem, spitzem Spülgut auf mögliche Verletzungsgefahren achten und das Spülgut so einsortieren, dass von diesem keine Verletzungsgefahren ausgehen können.
- ▶ Glasbruch kann beim Be- und Entladen zu gefährlichen Verletzungen führen. Spülgut mit Glasbruch darf nicht im Reinigungsautomaten aufbereitet werden.
- ▶ Beim Betrieb des Reinigungsautomaten die mögliche hohe Temperatur berücksichtigen. Beim Öffnen der Tür unter Umgehung der Verriegelung 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!
- ▶ Wagen, Körbe, Module, Einsätze und Beladung müssen vor der Entnahme abkühlen. Danach eventuelle Wasserreste aus schöpfenden Teilen in den Spülraum entleeren.
- ▶ Der Reinigungsautomat und dessen unmittelbarer Umgebungsbereich 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 Flüssigkeiten unverzüglich mit geeigneten Mitteln. Bei der Beseitigung von Gefahrstoffen und heißen Flüssigkeiten sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

### Qualitätssicherung

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

- ▶ Eine Programmunterbrechung darf nur in Ausnahmefällen durch autorisierte Personen erfolgen.
- ▶ Den Aufbereitungsstandard in der Routine hat der Betreiber nachweisbar sicherzustellen. Die Verfahren müssen regelmäßig durch Ergebniskontrollen dokumentierbar überprüft werden.
- ▶ Für die thermische Desinfektion müssen Temperaturen und Einwirkzeiten angewendet werden, die die erforderliche Infektionsprophylaxe gemäß Normen, Richtlinien und mikrobiologischen, hygienischen Kenntnissen bereitstellen.



- ▶ Nur spültechnisch einwandfreies Spülgut verwenden. Bei Kunststoffteilen 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 Anschmutzung in den Spülraum eingebracht werden.
- ▶ Prozesschemikalien können unter gewissen Umständen zu Schäden am Reinigungsautomaten führen. Es wird empfohlen, den Empfehlungen der Hersteller der Prozesschemikalien zu folgen. Bei Schadensfällen und dem Verdacht auf Materialunverträglichkeiten wenden Sie sich an Miele.
- ▶ Chlorhaltige Reiniger können die Elastomere des Reinigungsautomaten schädigen.  
Ist die Dosierung von chlorhaltigen Reinigern erforderlich, wird für die Spülblöcke „Reinigung“ eine maximale Temperatur von 75 °C empfohlen (siehe Programmübersicht).  
Bei Reinigungsautomaten für Öl- und Fettanwendungen mit speziellen ölbeständigen Elastomeren (Variante ab Werk) darf kein chlorhaltiger Reiniger dosiert werden!
- ▶ Stoffe mit abrasiven Eigenschaften dürfen nicht in den Reinigungsautomaten 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.
- ▶ 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.

## Sicherheitshinweise und Warnungen

---

- ▶ Die anwendungstechnische Empfehlung von Prozesschemikalien, wie z. B. Reinigungsmitteln, bedeutet nicht, dass Miele die Einflüsse der Prozesschemikalien auf das Material des Spülgutes 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.
- ▶ Hinweise zur Lagerung und Entsorgung der Prozesschemikalien werden von den jeweiligen Herstellern bereitgestellt und sind zu beachten.
- ▶ Bei kritischen Anwendungen, in denen besonders hohe Anforderungen an die Aufbereitungsqualität gestellt werden, sollten die Verfahrensbedingungen (Reiniger, Wasserqualität etc.) vorab mit Miele abgestimmt werden.
- ▶ Wenn an das Reinigungs- und Nachspülergebnis besonders hohe Anforderungen gestellt werden, wie z. B. in der chemischen Analytik, muss durch den Betreiber eine regelmäßige Qualitätskontrolle zur Absicherung des Aufbereitungsstandards erfolgen.
- ▶ Die Wagen, Körbe, Module und Einsätze zur Aufnahme des Spülgutes sind nur bestimmungsgemäß zu verwenden. Spülgut mit Hohlräumen muss innen vollständig mit Spülflotte durchströmt werden.
- ▶ Leichtes Spülgut und Kleinteile mit Abdecknetzen sichern oder in Kleinteilesiebschalen legen, damit sie nicht die Sprüharne blockieren.
- ▶ Restflüssigkeit enthaltende Gefäße müssen vor dem Einordnen entleert werden.
- ▶ 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 die beiliegende Installationsanweisung.

### **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.

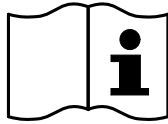
► Verhindern Sie, dass Kinder mit Prozesschemikalien in Berührung kommen! Prozesschemikalien können Verätzungen in Augen, Mund und Rachen verursachen oder zum Erstickten führen. Halten Sie deshalb Kinder auch vom geöffneten Reinigungsautomaten fern. Es können noch Reste der Prozesschemikalien im Reinigungsautomaten 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**

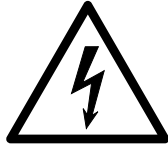
► Es dürfen nur Miele Zusatzgeräte für den entsprechenden Verwendungszweck angeschlossen werden. Die Typbezeichnungen der Geräte nennt Ihnen Miele.

► Es dürfen nur Miele Wagen, Körbe, Module und Einsätze verwendet werden. Bei Veränderung des Miele Zubehörs oder bei Verwendung anderer Wagen, Körbe und Einsätze kann Miele nicht sicherstellen, dass ein ausreichendes Reinigungs- und Desinfektionsergebnis erreicht wird. Dadurch ausgelöste Schäden sind von der Garantie ausgenommen.

## 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 Reini-  
gungsautomaten schnittfeste Schutzhand-  
schuhe tragen!

## Entsorgung des Altgerätes

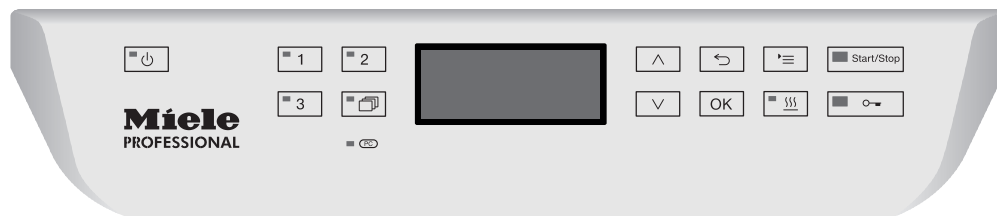
► Bitte beachten, dass das Altgerät durch Blut und andere Körperflüssigkeiten, pathogene Keime, fakultativ pathogene Keime, gentechnisch verändertes Material, toxische oder karzinogene Stoffe, Schwermetalle usw. kontaminiert sein kann und deshalb vor der Entsorgung dekontaminiert werden muss.

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.

## Bedienpult

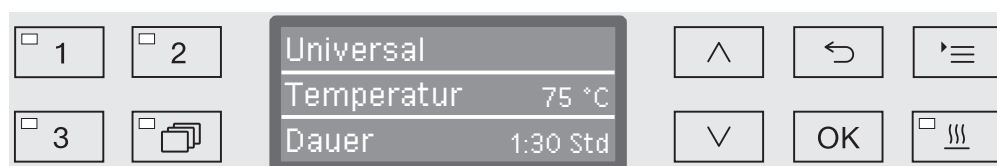
Der Reinigungsautomat wird ausschließlich über die Tasten auf dem Bedienpult bedient. Die Tasten sind zu beiden Seiten des Displays auf die Edelstahloberfläche des Bedienpultes aufgedruckt. Das Display selbst ist kein Touchscreen.



Für die Bedienung der Tasten drücken Sie einfach auf das jeweilige Tastenfeld. Ein leichter Druck reicht bereits aus, um die jeweilige Funktion auszulösen. Dauerdrücken ist für ca. 20 Sekunden möglich.

## Display Abbildungen

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



Seitlich der Displays sind die Bedientasten abgebildet. Nicht dargestellt sind die , die  und die *Start/Stop* Taste.

## Einschalten

Der Reinigungsautomat muss elektrisch angeschlossen sein.

- Drücken Sie die Taste , bis die LED im Tastenfeld aufleuchtet.

Im Display wird daraufhin folgende Anzeige ausgegeben:



Sobald der Reinigungsautomat betriebsbereit ist, wechselt die Displayanzeige und zeigt das zuletzt gewählte Programm, z. B.:



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. Dazu wechselt die Displayanzeige automatisch in die jeweiligen Ansichten.

## Ausschalten


- Drücken Sie die Taste .

## Auto-Off-Funktion

Um Energie zu sparen, verfügt der Reinigungsautomat über eine Auto-Off-Funktion. Wird der Reinigungsautomat für eine einstellbare Zeit nicht genutzt, schaltet dieser sich automatisch aus, siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach“.

- Mit der Taste  schalten Sie den Reinigungsautomaten wieder ein.

## Betriebsbereitschaft

Bei Betriebsbereitschaft bleibt der Reinigungsautomat eingeschaltet, die Taste  blinkt und die Uhrzeit wird im Display angezeigt. Durch drücken einer beliebigen Taste wird der Reinigungsautomat wieder reaktiviert. Die Betriebsbereitschaft kann wahlweise ein- und ausgeschaltet werden, siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach“.

## Bedienoberfläche im Display

Die Bedienoberfläche des Reinigungsautomaten ist in Menüs unterteilt. Die Ausgabe des jeweiligen Menüs erfolgt über das 3-zeilige Display im Bedienpult.

Darin sind der Name des Menüs (oberste Zeile) und bis zu zwei Menüpunkte aufgeführt. Der jeweils ausgewählte Menüpunkt ist hell unterlegt, z. B.:



## Menübedienung



### Taste Einstellungen

Mit dieser Taste können Sie die Menüs für die Systemeinstellungen aufrufen.



### Pfeiltasten

Über die Pfeiltasten wird innerhalb eines Menüs zeilenweise nach oben oder unten navigiert. Bei permanentem Tastendruck scrollt die Liste automatisch weiter, bis das Ende der Menüauswahl erreicht ist. Die Navigation kann dann durch einen erneuten Tastendruck fortgesetzt werden.

Außerdem können mit Pfeiltasten Parameterwerte in definierten Schritten verändert werden. Das Vorgehen hierzu wird in dem jeweiligen Zusammenhang beschrieben.



### Taste OK

Mit der OK Taste wird eine Auswahl bestätigt (quittiert) bzw. eine Eingabe gespeichert. Die Anzeige wechselt anschließend auf die nächste höhere Menüebene oder bei der Eingabe von Parametern auf die nächste Eingabeposition. Das Vorgehen hierzu wird in dem jeweiligen Zusammenhang beschrieben.



### Taste Abbrechen

Vor dem Betätigen der OK Taste können Sie einen Vorgang jederzeit mit der Taste abbrechen. Das Menü wird dann vorzeitig beendet und die Anzeige wechselt zur nächsten übergeordneten Menüebene. Eventuell vorgenommene Einstellungen werden nicht gespeichert.

## Einstellungen im Menü

In dieser Gebrauchsanweisung sind alle Beschreibungen zur Menübedienung nach folgendem Schema strukturiert:

### Eingabepfad

Der Eingabepfad beschreibt die vollständige Eingabeabfolge, um zu der jeweiligen Menüebene zu gelangen. Dazu müssen die aufgeführten Menüpunkte einzeln mit Hilfe der Pfeiltasten ausgewählt und mit *OK* bestätigt werden.

Beispiel:

Taste '≡'  
    ▶Einstellungen |  
        ▶Tageszeit  
            ▶Zeitformat

Wird im Display bereits eine Menüebene angezeigt, braucht der Pfad nicht vollständig eingehalten zu werden. Haben Sie z. B. das Menü Einstellungen | bereits aufgerufen, brauchen Sie die Taste '≡' nicht mehr zu drücken. In diesem Fall können Sie den Pfad ab dem Menü Einstellungen | weiter verfolgen.

### Displayanzeige

Bei Menüaufruf ist die zuletzt vorgenommene Einstellung in der Regel vorausgewählt.

Beispiel:



### Optionen

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

Beispiel:

- 12 Std  
    Ausgabe der Tageszeit im 12-Stunden Format (am/pm).
- 24 Std  
    Ausgabe der Tageszeit im 24-Stunden Format.

### Vorgehen

Abschließend wird das weitere Vorgehen erläutert.

Beispiel:

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.



## Symbole im Display



### Navigationspfeile

Enthält ein Menü mehr als zwei Auswahlmöglichkeiten, werden seitlich von den Menüpunkten zwei Navigationspfeile eingeblendet.



Mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  auf dem Bedienpult kann durch das Menü navigiert werden.



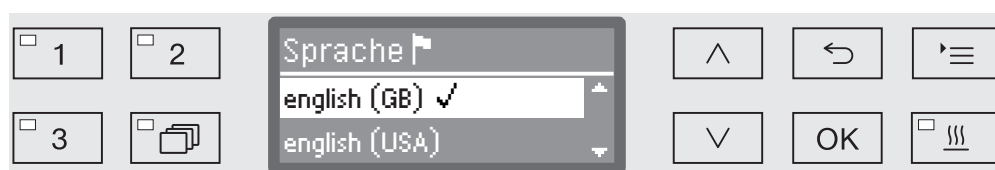
### Strichlinie

Enthält ein Menü mehr als zwei Auswahlmöglichkeiten, markiert eine Strichlinie das Ende der Auswahlliste. Der letzte Eintrag befindet sich oberhalb, der Erste unterhalb der Linie.



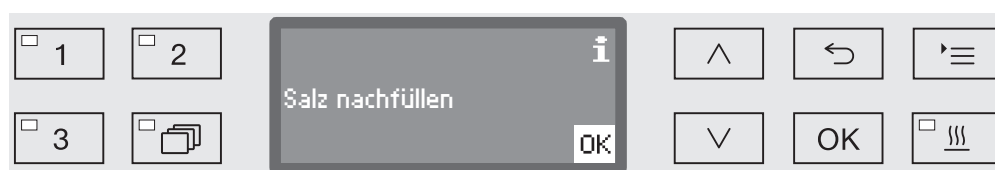
### Haken

Stehen mehrere Einstellmöglichkeiten zur Wahl, markiert ein Haken  $\checkmark$  die aktuelle Einstellung.



### Systemmeldungen

Das **i** Symbol kennzeichnet Systemmeldungen. Diese geben z. B. Auskunft über niedrige Füllstände in den Vorratsbehältern oder erinnern an den nächsten Wartungstermin.



Systemmeldungen werden vor dem Start und am Ende eines Programms ausgegeben und müssen einzeln mit OK oder alle zusammen am Programmende durch Öffnen der Tür bestätigt (quittiert) werden. Wird das **i** Symbol im Display eingeblendet, können die Systemmeldungen durch drücken der OK Taste aufgerufen werden.



### Fehlermeldungen

Im Falle eines Fehlers wird anstelle des **i** Symbols ein Warnzeichen eingeblendet. Das weitere Vorgehen im Fehlerfall ist in den Kapiteln „Störungshilfen“ und „Kundendienst“ beschrieben.

## Aufstellen und Anschließen

Vor der Inbetriebnahme muss der Reinigungsautomat standsicher aufgestellt, die Wasserzu- und -abläufe angeschlossen und elektrisch angeschlossen werden. Beachten Sie dazu die Hinweise in den Kapiteln „Aufstellen“, „Wasseranschluss“ und „Elektroanschluss“ sowie den beiliegenden Installationsplan.

## Ablauf

Bei der Inbetriebnahme handelt es sich um einen festen Ablauf, der nicht unterbrochen werden kann. Die Displayanzeige führt Sie automatisch durch die auszuführenden Schritte.

Alle Einstellungen, ausgenommen die Auswahl der Wasseranschlüsse, können nachträglich über die Menüs **Einstellungen** und **Erweiterte Einstellungen** wieder geändert werden.

Die Einstellungen aus der Inbetriebnahme werden erst dann dauerhaft übernommen, wenn ein Aufbereitungsprogramm vollständig durchgelaufen ist.

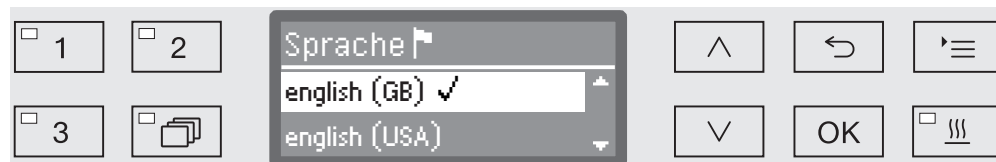
Wird das Programm unterbrochen oder kein Programm gestartet und der Reinigungsautomat ausgeschaltet, muss die Inbetriebnahme erneut durchgeführt werden.

### Einschalten

- Drücken Sie die Taste , bis die LED im Tastenfeld aufleuchtet.

### Sprache auswählen

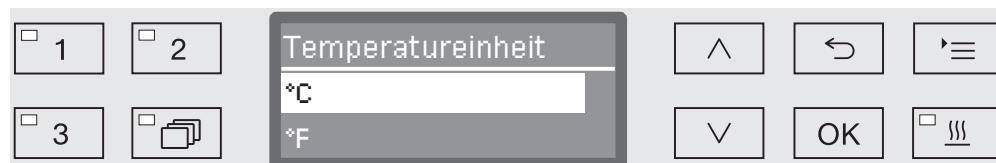
Die Inbetriebnahme startet mit der Sprachauswahl.



- Wählen Sie die gewünschte Sprache mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und speichern Sie die Auswahl mit **OK**.

### Temperatureinheit auswählen

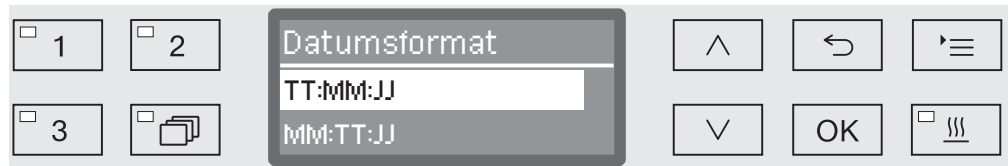
Die Anzeige wechselt zur Auswahl der Temperatureinheit.



- Wählen Sie die gewünschte Temperatureinheit mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und speichern Sie die Auswahl mit **OK**.

## Datumsformat auswählen

Die Anzeige wechselt zur Auswahl des Datumsformats.

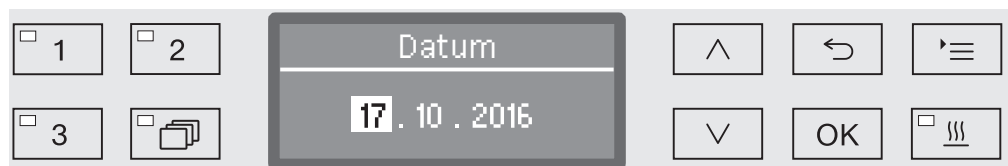


- TT steht für den Tag,
- MM steht für den Monat und
- JJ steht für das Jahr.

- Wählen Sie das gewünschte Datumsformat mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und speichern Sie die Auswahl mit OK.

## Datum einstellen

Die Anzeige wechselt zur Einstellung des Datums.



- Stellen Sie nacheinander den Tag, den Monat und das Jahr mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  ein und speichern Sie die Einstellung jeweils mit OK.

## Tageszeitformat auswählen

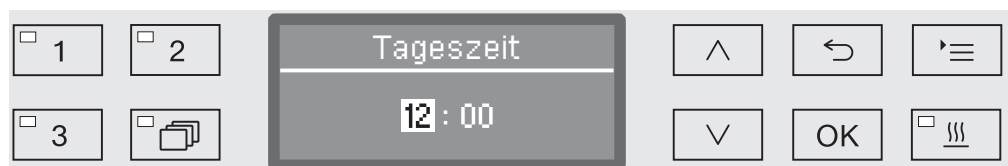
Die Anzeige wechselt zur Auswahl des Tageszeitformats.



- Wählen Sie das gewünschte Tageszeitformat mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und speichern Sie die Auswahl mit OK.

## Tageszeit einstellen

Die Anzeige wechselt zur Einstellung der Tageszeit.

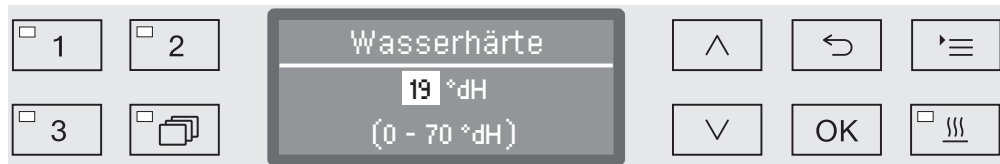


- Stellen Sie nacheinander die Stunden und die Minuten mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  ein und speichern Sie die Einstellung jeweils mit OK.

# Inbetriebnahme

## Wasserhärte einstellen

Die Anzeige wechselt zur Einstellung der Wasserhärte.



In der untersten Zeile im Display ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben. Die Werte zur Einstellung der Wasserhärte finden Sie in der Tabelle im Kapitel „Enthärtungsanlage/Einstelltabelle“.

Das zuständige Wasserwerk gibt Auskunft über den genauen Härtegrad des Leitungswassers.

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.

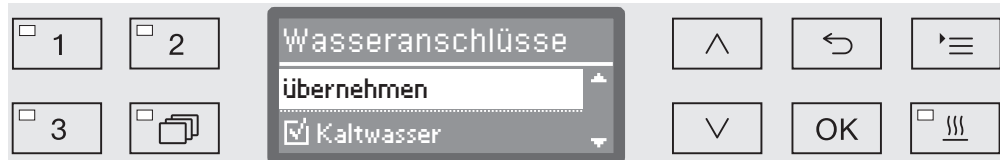
- Stellen Sie die Wasserhärte mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und speichern Sie die Einstellung mit **OK**.
- Dokumentieren Sie die Wasserhärte im Kapitel „Enthärtungsanlage / Wasserhärte“.

## Wasseranschlüsse auswählen

Die Anzeige wechselt zur Auswahl der Wasseranschlüsse.

Nicht genutzte Wasseranschlüsse können, wenn z. B. keine Anschlussmöglichkeit vorhanden ist, hierüber deaktiviert werden.

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

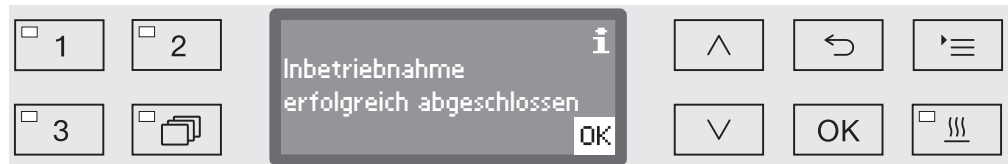


Die Einstellung der Wasseranschlüsse erfolgt über Mehrfachauswahl. In der Displayanzeige ist allen Wasseranschlüssen ein Kästchen ☐ vorangestellt. Ist der Wasseranschluss aktiviert, ist darin ein Haken zu sehen ☒. Durch Auswahl der Wasseranschlüsse können diese aktiviert bzw. deaktiviert werden.

- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  die Wasseranschlüsse aus. Mit **OK** aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Wasseranschlüsse.
- Um die Auswahl zu speichern, wählen Sie die Option **übernehmen** am Ende der Liste aus und bestätigen Sie diese mit **OK**.

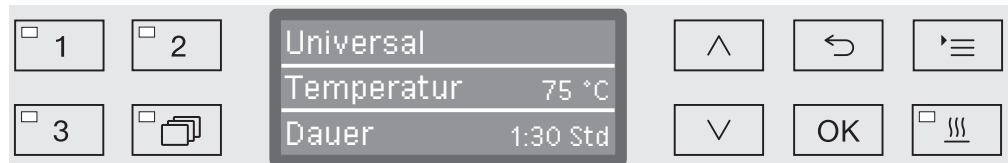
## Inbetriebnahme abgeschlossen

Die Inbetriebnahme wird mit folgender Meldung beendet.



- Bestätigen Sie die Meldung mit **OK**.

Der Reinigungsautomat ist jetzt betriebsbereit.





Die Einstellungen aus der Inbetriebnahme werden erst dann dauerhaft übernommen, wenn ein Programm vollständig durchgelaufen ist.

- Wählen Sie ein beliebiges Programm aus, z. B.: Abpumpen.
- Starten Sie das Programm mit der Taste *Start/Stop*.

Nach der Inbetriebnahme startet jedes Programm mit der Regeneration der Enthärtungsanlage.

## Fehler 420

Wird das Programm mit dem Fehler 420 abgebrochen, sind alle Wasseranschlüsse deaktiviert.

- Bestätigen Sie die Fehlermeldung mit **OK**.
- Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste  aus.
- Warten Sie etwa 10 Sekunden ab, bevor Sie den Reinigungsautomaten wieder mit der Taste  einschalten.

Die Inbetriebnahmeprozedur startet daraufhin erneut.



- Führen Sie die Inbetriebnahme durch und aktivieren Sie mindestens einen Wasseranschluss, z. B. für Kaltwasser.

## Elektronische Türverriegelung

Der Reinigungsautomat 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

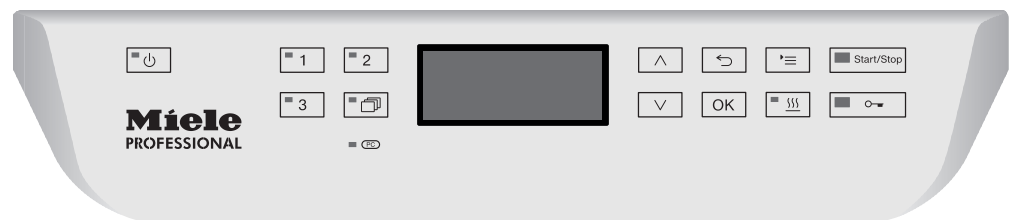
Eine elektronisch verriegelte Tür kann nur geöffnet werden, wenn:

- der Reinigungsautomat elektrisch angeschlossen und eingeschaltet ist (LED im Tastenfeld  leuchtet),
- kein Programm läuft,
- die Temperatur im Spülraum weniger als 60 °C beträgt und
- die LED im Tastenfeld  leuchtet.

■ Drücken Sie zum Öffnen der Tür die Taste .

Der Komfort-Türverschluss öffnet die Tür einen Spalt weit. Die LED im Tastenfeld erlischt, sobald die Tür entriegelt ist.


Das Bedienpult des Reinigungsautomaten dient gleichzeitig als Türgriff.



- Greifen Sie in die Griffleiste unterhalb des Bedienpultes und klappen Sie die Tür nach unten.

## Tür schließen

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

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

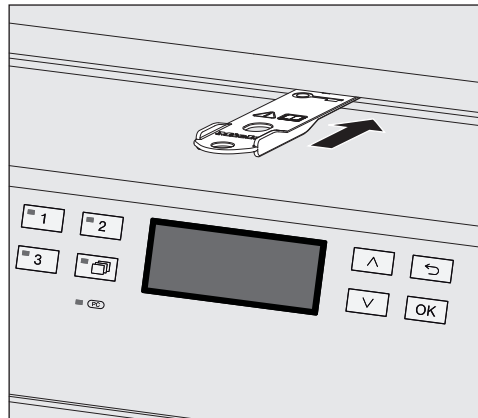
- Klappen Sie die Tür hoch bis diese im Türverschluss einrastet. Die Tür wird von dem Komfort-Türverschluss automatisch in die Endposition gezogen.

### Tür über die Notentriegelung öffnen

Die Notentriegelung darf nur betätigt werden, wenn ein normales Öffnen der Tür nicht mehr möglich ist, z. B. bei einem Stromausfall.

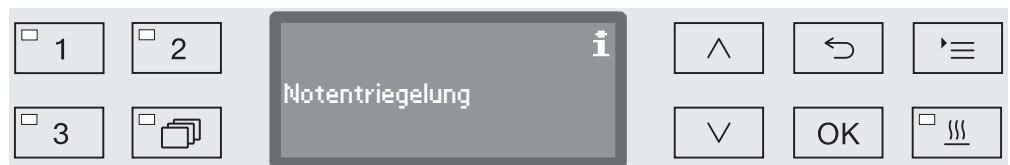
⚠ Wird die Notentriegelung während eines Programmablaufs betätigt, können heißes Wasser und Prozesschemie austreten. Es besteht Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr!

- 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. Die rechte Kante des Werkzeugs muss dabei mit der rechten Außenkante des Displays eine Flucht ergeben.
- Drücken Sie mit dem Werkzeug gegen den Entriegelungsmechanismus, bis die Tür hörbar entriegelt. Sie können die Tür jetzt öffnen.

Ist der Reinigungsautomat eingeschaltet, wird das Auslösen der Notentriegelung in der Prozessdokumentation protokolliert und die folgende Meldung im Display ausgegeben:



Die Meldung bleibt bis zum Schließen der Tür im Display eingeblendet. Im ausgeschalteten Zustand erfolgt keine Protokollierung.

## Wasserhärte

Um gute Reinigungsergebnisse zu erzielen, benötigt der Reinigungsautomat weiches, kalkarmes Wasser. 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 Programmablaufs in der eingebauten Enthärtungsanlage.

Dazu muss die Enthärtungsanlage genau auf die Härte des Leitungswassers eingestellt werden (siehe Kapitel „Enthärtungsanlage/Wasserhärte einstellen“).

Das zuständige Wasserwerk gibt Auskunft über den genauen Härtegrad des Leitungswassers.

In einem eventuell späteren Kundendienstfall erleichtern Sie dem Techniker die Arbeit, wenn die Wasserhärte bekannt ist. Tragen Sie deshalb bitte die Härte des Leitungswassers hier ein:

\_\_\_\_\_ mmol/l oder °dH

Außerdem muss die Enthärtungsanlage in regelmäßigen Abständen regenerieren. Dazu benötigt sie spezielles Regeneriersalz (siehe Kapitel „Enthärtungsanlage/Regeneriersalz einfüllen“). Die Regeneration erfolgt automatisch während eines Programmablaufs.

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



## Wasserhärte einstellen

Die Wasserhärte kann zwischen 0 und 12,6 mmol/l (0 - 70 °dH) eingestellt werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

▸ Erweiterte Einstellungen

▸ Wasserhärte



In der untersten Zeile im Display ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

Die Werte zur Einstellung der Wasserhärte finden Sie in der Tabelle auf der nachfolgenden Seite.

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.

- Stellen Sie die Wasserhärte mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Einstelltabelle

°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>
14	25	2,5	<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>
<b>19</b>	<b>34</b>	<b>3,4</b>	<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>
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>

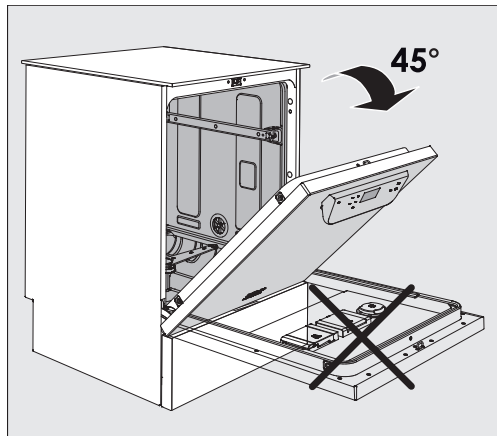
°dH	°f	mmol/l	Display
36	65	6,5	<b>36</b>
37	67	6,7	<b>37</b>
38	68	6,8	<b>38</b>
39	70	7,0	<b>39</b>
40	72	7,2	<b>40</b>
41	74	7,4	<b>41</b>
42	76	7,6	<b>42</b>
43	77	7,7	<b>43</b>
44	79	7,9	<b>44</b>
45	81	8,1	<b>45</b>
46	83	8,3	<b>46</b>
47	85	8,5	<b>47</b>
48	86	8,6	<b>48</b>
49	88	8,8	<b>49</b>
50	90	9,0	<b>50</b>
51	91	9,1	<b>51</b>
52	93	9,3	<b>52</b>
53	95	9,5	<b>53</b>
54	97	9,7	<b>54</b>
55	99	9,9	<b>55</b>
56	100	10,0	<b>56</b>
57	102	10,2	<b>57</b>
58	104	10,4	<b>58</b>
59	106	10,6	<b>59</b>
60	107	10,7	<b>60</b>
61	109	10,9	<b>61</b>
62	111	11,1	<b>62</b>
63	113	11,3	<b>63</b>
64	115	11,5	<b>64</b>
65	116	11,6	<b>65</b>
66	118	11,8	<b>66</b>
67	120	12,0	<b>67</b>
68	122	12,2	<b>68</b>
69	124	12,4	<b>69</b>
70	125	12,5	<b>70</b>

\*) Werkseitige Einstellung

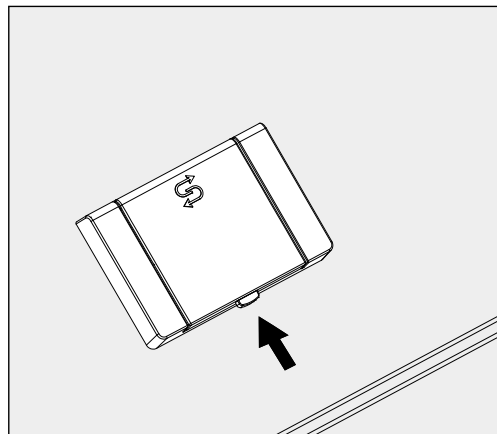
## Regeneriersalz einfüllen


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!

⚠ Versehenliches Füllen des Salzbehälters mit Reiniger führt immer zur Zerstörung der Enthärtungsanlage!  
Überzeugen Sie sich bitte vor jedem Füllen des Salzbehälters, dass Sie eine Salzpackung in der Hand halten.

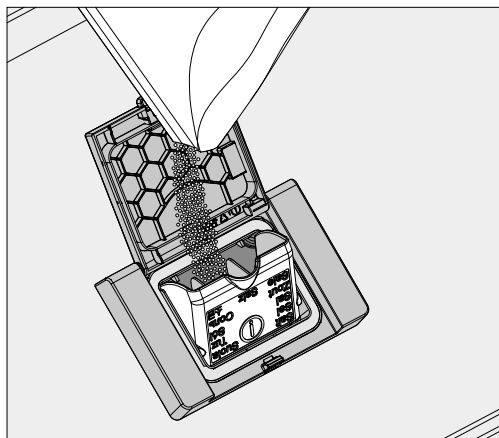


- Öffnen Sie die Tür etwa im 45° Winkel. Auf diese Weise gelangt das Salz optimal in den Vorratsbehälter.



- Drücken Sie den gelben Verschlussknopf am Salzbehälter mit dem  Symbol in Pfeilrichtung. 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.

⚠ 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.

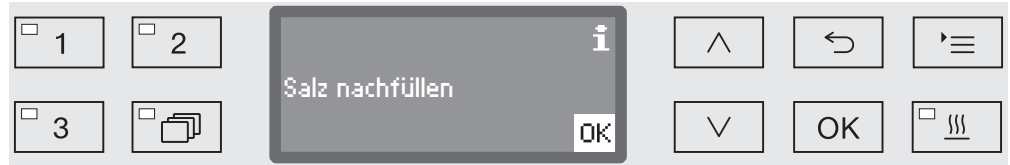
- Starten Sie nach dem Salzeinfüllen das Programm Abspülen.

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

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

## Salzmangelanzeige

Bei einem niedrigen Füllstand im Salzbehälter werden Sie mit der folgenden Meldung dazu aufgefordert, den Salzbehälter nachzufüllen:



- Bestätigen Sie die Meldung mit der Taste **OK** und
- füllen Sie das Regeneriersalz wie beschrieben nach.

Wird der Hinweis erstmalig angezeigt, ist je nach eingestellter Wasserhärte eventuell noch ein weiterer Programmdurchlauf möglich.

Ist die Salzsole in der Enthärtungsanlage aufgebraucht, wird ein entsprechender Hinweis im Display ausgegeben und der Reinigungsautomat für weitere Anwendungen gesperrt.

Die Gerätesperre wird nach dem Salzeinfüllen mit einigen Sekunden Verzögerung aufgehoben.

## Wagen, Körbe, Module und Einsätze

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

Das Zubehör muss entsprechend der Aufgabenstellung ausgewählt werden.

Hinweise zu den einzelnen Anwendungsgebieten finden Sie auf den nächsten Seiten sowie in den Gebrauchsanweisungen der Wagen, Körbe, Module und Einsätze (soweit vorhanden).

Miele bietet für alle im Kapitel Zweckbestimmung genannten Anwendungsgebiete geeignetes Zubehör in Form von Wagen, Körben, Modulen, Einsätzen und speziellen Spülvorrichtungen an. Informationen dazu erhalten sie bei Miele.

### Wasser- versorgung

Wagen und Körbe 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 Wagen und Körbe in Position gehalten.

Freie Ankopplungen in der Spülraumrückwand sind mechanisch verschlossen.

### Wagen und Körbe älterer Baureihen

Die Verwendung von Wagen und Körben älterer Baureihen ist in diesem Reinigungsautomaten nur nach Rücksprache mit Miele möglich. Insbesondere Wagen und Körbe mit Wasserzuflussrohren für Sprüharme und Injektorleisten müssen auf die geänderten Wasseranschlüsse umgerüstet werden.

Die Umrüstung erfolgt durch den Miele Kundendienst und ist nur bei ausgesuchten Modellen möglich.

⚠ Die Montage der Anschlussstutzen für die Wasserversorgung der Wagen und Körbe muss durch den Miele Kundendienst erfolgen.

Montagefehler können bei der Verwendung der Wagen und Körbe Schäden am Reinigungsautomaten verursachen.

Nach der Umrüstung können die Wagen und Körbe nicht mehr in Reinigungsautomaten älterer Baureihen eingesetzt werden.

## Oberkorb höhenverstellen

Höhenverstellbare Oberkörbe sind in drei Ebenen um jeweils 2 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 zwei Schrauben am Oberkorb befestigt. Die Wasserankopplung besteht aus den folgenden Bauteilen:

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

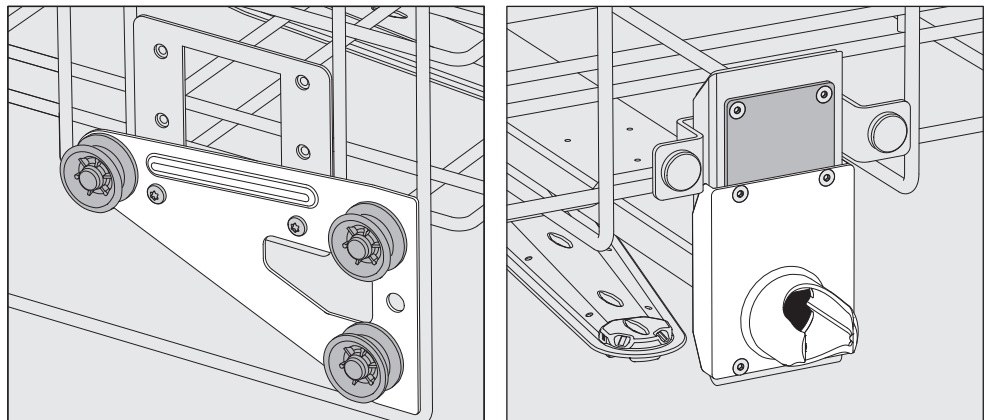
Oberkörbe nur waagrecht verstellen. Für Schrägeinstellungen (eine Seite hoch, eine Seite tief) sind die Körbe nicht ausgelegt. Mit der Höhenverstellung verändert sich die Bestückungshöhe von Ober- und Unterkorb.

### Zum Verstellen des Oberkorbs:

- 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.

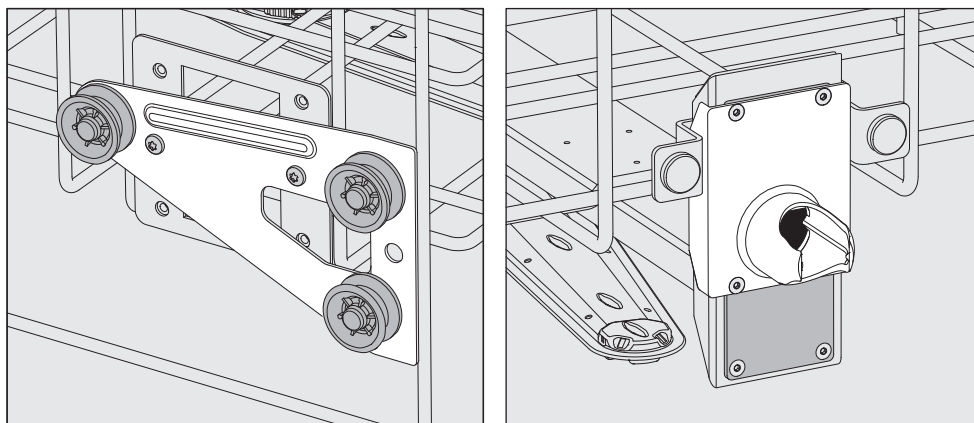
### Der Oberkorb soll in die...

#### ...oberste Ebene:



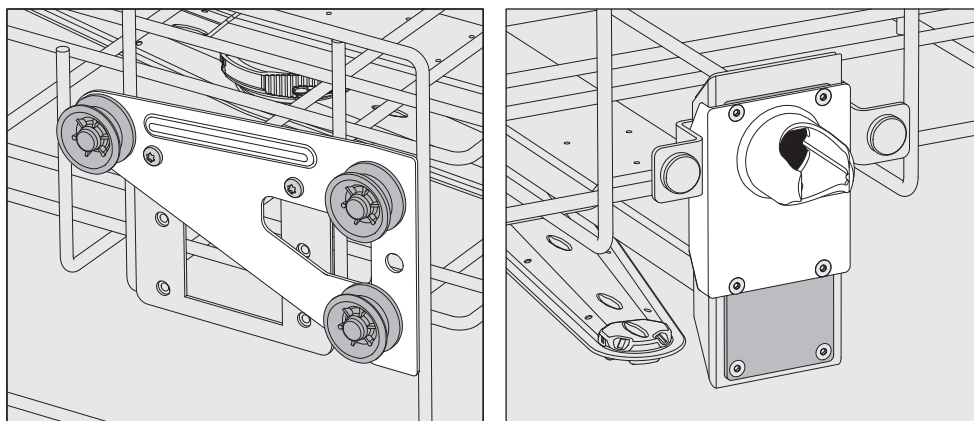
- Versetzen Sie die Rollenhalterungen beidseitig auf die unterste Position und schrauben Sie sie fest.
- Legen Sie die Edelstahlplatte so über die Öffnungen im Wasserzuflussrohr, dass die obere Öffnung verdeckt ist. Schrauben Sie die Edelstahlplatte oben mit 2 Schrauben fest. Setzen Sie den Anschlussstutzen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

## ...mittlere Ebene:



- 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 bzw. 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.

## ...unterste Ebene:



- 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 Laufschienen und schieben sie ihn vorsichtig ein, um die korrekte Montage der Wasseranordnung zu prüfen.



## Spülgut einordnen

⚠ Bereiten Sie ausschließlich Spülgut auf, das von seinen Herstellern als maschinell aufbereitbar deklariert ist und beachten Sie dessen spezifische Aufbereitungshinweise.

Für eine angemessene Innenreinigung sind je nach Spülgut spezielle Düsen, Spülhülsen oder Adapter erforderlich. Diese und weiteres Zubehör erhalten Sie bei Miele.

- Das Spülgut grundsätzlich so einordnen, dass alle Flächen von Spülflotte umspült werden können. Nur dann kann es sauber werden!
- Das Spülgut darf nicht ineinander liegen und sich gegenseitig abdecken.
- Spülgut mit Hohlräumen muss innen vollständig mit Spülflotte durchströmt werden.
- Bei Spülgut mit engen, langen Hohlräumen muss vor dem Einsetzen in eine Spülvorrichtung bzw. beim Anschluss an eine solche die Durchspülbarkeit sichergestellt sein.
- Hohlgefäße mit den Öffnungen nach unten in die entsprechenden Wagen, Körbe, Module und Einsätze stellen, damit das Wasser ungehindert ein- und austreten kann.
- Spülgut mit tiefem Boden möglichst schräg einstellen, damit das Wasser ablaufen kann.
- Hohe schlanke Hohlgefäße möglichst im mittleren Bereich der Korb- bzw. Wagen einordnen. Dort werden sie von den Spülstrahlen besser erreicht.
- Zerlegbares Spülgut nach Möglichkeit entsprechend der Herstellerangaben auseinander nehmen und die einzelnen Teile voneinander getrennt aufbereiten.
- Leichtes Spülgut mit einem Abdecknetz sichern, wie z. B. dem A 6, bzw. Kleinteile in eine Kleinteilesiebschale legen, damit sie nicht die Sprüharme blockieren.
- Die Sprüharme dürfen nicht durch zu hohes oder nach unten durchstehendes Spülgut blockiert werden.
- Glasbruch kann beim Be- und Entladen zu gefährlichen Verletzungen führen. Spülgut mit Glasbruch darf nicht im Reinigungsautomaten aufbereitet werden.
- Vernickeltes und verchromtes Spülgut sowie Spülgut aus Aluminium ist für die maschinelle Aufbereitung bedingt geeignet. Sie bedürfen ganz besonderer Prozessbedingungen.
- Bei Spülgut, das ganz oder teilweise aus Kunststoff besteht, die maximale Temperaturbeständigkeit beachten und das Programm entsprechend auswählen oder die Temperatur des Programms anpassen.

Je nach Anwendungsgebiet gegebenenfalls die weiteren Hinweise in den nachfolgenden Kapiteln beachten.

## Vorabräumen

- Spülgut vor dem Einordnen entleeren, ggf. einschlägige Bestimmungen beachten.
- Nicht wasserlösliche Rückstände, wie z. B. Lacke, Klebstoffe, Polymerverbindungen, mit entsprechenden Lösungsmitteln entfernen.
- Spülgut, das mit Lösungsmitteln, chloridhaltigen Lösungen oder Salzsäure benetzt ist, vor dem Einbringen in den Reinigungsautomaten gründlich mit Wasser ausspülen und gut abtropfen lassen.

⚠ 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, sowie korrodisierende Eisenwerkstoffe dürfen nicht in den Reinigungsautomaten eingebracht werden!

- Nährboden (Agar) aus Petrischalen ausstechen.
- Blutrückstände ausschütten, Blutkuchen ausstechen.
- Bei Bedarf das Spülgut mit Wasser kurz ausspülen um den Eintrag von größeren Schmutzfrachten in den Reinigungsautomaten zu vermeiden.
- Stopfen, Korken, Etiketten, Siegelackreste usw. entfernen.
- Kleinteile, wie Stopfen und Hähne in geeignete Kleinteilekörbe gesichert einlegen.

Im Einzelfall ist zu prüfen, ob schwer oder nicht entfernbare Kontaminationen z. B. Schliff fett, Papieretiketten usw., die das Aufbereitungsergebnis beeinflussen können, vorab entfernt werden müssen.


Bei Spülgut, das mit mikrobiologischem Material, pathogenen Keimen, fakultativ pathogenen Keimen, gentechnisch verändertem Material usw. kontaminiert ist, muss entschieden werden, ob es vor der maschinellen Aufbereitung sterilisiert werden muss.

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

- Ist das Spülgut spültechnisch richtig eingeordnet und angeschlossen?
- Wurde das vorgegebene Beladungsmuster eingehalten?
- Sind die Lumen/Kanäle von Spülgut mit Hohlräumen für die Spülflotte durchgängig?
- Sind die Sprüharme sauber und können sie frei rotieren?
- Ist die Siebkombination frei von Verschmutzungen?  
Vorhandene große Teile entfernen, evtl. Siebkombination reinigen.
- Sind die herausnehmbaren Module, Düsen, Spülhülsen und sonstige Spülvorrichtungen ausreichend fest arretiert?
- Sind die Körbe und Module bzw. ist der Wagen richtig an die Wasserversorgung angekoppelt und sind die Anschlussstutzen unbeschädigt?
- Sind die Vorratsbehälter ausreichend mit Prozesschemikalien gefüllt?

### **Prüfen Sie nach jedem Programmende folgende Punkte:**

- Kontrollieren Sie das Reinigungsergebnis des Spülgutes mittels Sichtkontrolle.
- Befindet sich sämtliches Spülgut mit Hohlräumen noch auf den entsprechenden Düsen?

 Spülgut, das sich während der Aufbereitung von den Spülvorrichtungen gelöst hat, muss noch einmal aufbereitet werden.

- Sind die Lumen des Spülgutes mit Hohlräumen durchgängig?
- Sind die Düsen und Anschlüsse fest mit dem Wagen, dem Korb oder dem Modul verbunden?

## Spülgut...

- ...mit weitem Hals** Spülgut mit weitem Hals, z. B. Bechergläser, Weithalserlenmeyerkolben und Petrischalen, oder mit einer zylindrischen Form, z. B. Reagenzgläser, können mittels rotierender Sprüharme innen und außen gereinigt und gespült werden. Dazu wird das Spülgut in Voll-, Halb- oder Vierteleinsätzen positioniert und in einem leeren Unterkorb oder einen Oberkorb mit Sprüharm gestellt.
- ...mit engem Hals** Für Spülgut mit engem Hals, z. B. Enghalserlenmeyerkolben, Rundkolben, Messkolben und Pipetten, sind Injektorwagen bzw. Körbe mit speziellen Injektormodulen erforderlich.

Den Injektorwagen und -modulen liegen separate Gebrauchsanweisungen bei.

### Beim Einsortieren beachten:

- Petrischalen oder ähnliches mit der Schmutzseite zur Mitte zeigend in einen entsprechenden Einsatz stellen.
- Pipetten mit den Spitzen nach unten einstellen.
- Viertelsegmenteinsätze sollten mit mindestens 3 cm Abstand vom Rand des Ober- bzw. Unterkorbs angeordnet werden.
- Viertelsegmenteinsätze für Reagenzgläser um die Mitte herum anordnen, so dass die Ecken des Ober- bzw. Unterkorbs frei bleiben.
- Eventuell Abdecknetze verwenden, um Glasbruch zu vermeiden.

In diesem Kapitel werden häufige Ursachen von möglichen chemischen Wechselwirkungen zwischen eingebrachten Verschmutzungen, Prozesschemikalien und Komponenten des Reinigungsautomaten beschrieben und welche Maßnahmen gegebenenfalls zu ergreifen sind.

Dieses Kapitel ist als Hilfestellung gedacht. Sollten bei Ihrem Aufbereitungsprozess unvorhergesehene Wechselwirkungen auftreten oder Sie Fragen zu diesem Thema haben, wenden Sie sich bitte an Miele.

Allgemeine Hinweise	
Wirkung	Maßnahmen
Werden Elastomere (Dichtungen und Schläuche) und Kunststoffe des Reinigungsautomaten beschädigt, z. B. durch Quellen, Schrumpfen, Verhärten, Verspröden der Materialien oder durch Rissbildung in den Materialien, können sie ihre Funktion nicht erfüllen, wodurch es in der Regel zu Undichtigkeiten kommt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ursachen der Schädigung sind festzustellen und abzustellen.</li> </ul> <p>Siehe auch Informationen zu „Angeschlossene Prozesschemikalien“, „Eingebrachte Verschmutzung“ und „Reaktion zwischen Prozesschemikalien und Verschmutzung“ in diesem Kapitel.</p>
<p>Eine starke Schaumentwicklung während des Programmablaufs beeinträchtigt die Reinigung und Spülung des Spülgutes. Aus dem Spülraum austretender Schaum kann zu Sachschäden am Reinigungsautomaten führen.</p> <p>Bei Schaumentwicklung ist grundsätzlich der Reinigungsprozess nicht standardisiert und nicht validiert.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ursachen der Schaumbildung sind festzustellen und abzustellen.</li> <li>- Das Aufbereitungsverfahren muss regelmäßig kontrolliert werden, um Schaumbildung zu erkennen.</li> </ul> <p>Siehe auch Informationen zu „Angeschlossene Prozesschemikalien“, „Eingebrachte Verschmutzung“ und „Reaktion zwischen Prozesschemikalien und Verschmutzung“ in diesem Kapitel.</p>
<p>Eine Korrosion des Edelstahl des Spülraums und des Zubehörs kann ein unterschiedliches Erscheinungsbild haben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rostbildung (rote Flecken/Verfärbungen),</li> <li>- schwarze Flecken/Verfärbungen,</li> <li>- weiße Flecken/Verfärbungen (glatte Oberfläche ist angeätzt).</li> </ul> <p>Eine Lochfraßkorrosion kann zu Undichtigkeiten des Reinigungsautomaten führen. Je nach Anwendung kann die Korrosion das Reinigungs- und Spülergebnis beeinträchtigen (Laboranalytik) oder eine Korrosion des Spülgutes (Edelstahl) induzieren.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ursachen der Korrosion sind festzustellen und abzustellen.</li> </ul> <p>Siehe auch Informationen zu „Angeschlossene Prozesschemikalien“, „Eingebrachte Verschmutzung“ und „Reaktion zwischen Prozesschemikalien und Verschmutzung“ in diesem Kapitel.</p>

Angeschlossene Prozesschemikalien	
Wirkung	Maßnahmen
Die Inhaltsstoffe der Prozesschemikalien haben einen starken Einfluss auf die Haltbarkeit und Funktionalität (Förderleistung) der Dosiersysteme.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Hinweise und Empfehlungen der Hersteller der Prozesschemikalien sind zu berücksichtigen.</li> <li>- Regelmäßige Sichtprüfung des Dosiersystems (Sauglanze, Schläuche, Dosierbehälter usw.) auf Schäden durchführen.</li> <li>- Regelmäßige Prüfung der Förderleistung des Dosiersystems durchführen.</li> <li>- Wartungszyklen einhalten.</li> <li>- Rücksprache mit Miele halten.</li> </ul>
Die Prozesschemikalien können die Elastomere und Kunststoffe des Reinigungsautomaten und des Zubehörs schädigen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Hinweise und Empfehlungen der Hersteller der Prozesschemikalien sind zu berücksichtigen.</li> <li>- Regelmäßige Sichtprüfung aller frei zugänglichen Elastomere und Kunststoffe auf Schäden durchführen.</li> </ul>
Wasserstoffperoxid kann in starkem Maße Sauerstoff freisetzen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nur geprüfte Verfahren verwenden.</li> <li>- Bei Wasserstoffperoxid sollte die Reinigungstemperatur niedriger als 70 °C sein.</li> <li>- Rücksprache mit Miele halten.</li> </ul>
<p>Folgende Prozesschemikalien können zu einer starken Schaumbildung führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensidhaltige Reinigungsmittel und Klarspüler</li> </ul> <p>Die Schaumbildung kann auftreten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- im Programmblock, in dem die Prozesschemikalie dosiert wird</li> <li>- im darauf folgenden Programmblock durch Verschleppung</li> <li>- bei Klarspüler im folgenden Programm durch Verschleppung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Prozessparameter des Reinigungsprogramms, wie Dosiertemperatur, Dosierkonzentration usw., müssen so eingestellt werden, dass der Gesamtprozess schaumarm/-frei ist.</li> <li>- Hinweise der Hersteller der Prozesschemikalien beachten.</li> </ul>

Angeschlossene Prozesschemikalien	
Wirkung	Maßnahmen
<p>Entschäumer, speziell auf Silikonbasis, können zu Folgendem führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beläge im Spülraum</li> <li>- Beläge auf dem Spülgut</li> <li>- Elastomere und Kunststoffe des Reinigungsautomaten schädigen</li> <li>- bestimmte Kunststoffe (z. B. Polycarbonate, Plexiglas, usw.) des Spülgutes angreifen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entschäumer nur in Ausnahmefällen verwenden, bzw. wenn sie für den Prozess zwingend notwendig sind.</li> <li>- Periodische Reinigung des Spülraumes und des Zubehörs ohne Spülgut und ohne Entschäumer mit dem Programm Organica.</li> <li>- Rücksprache mit Miele halten.</li> </ul>
Eingebrachte Verschmutzung	
Wirkung	Maßnahmen
<p>Folgende Stoffe können die Elastomere (Schläuche und Dichtungen) und ggf. Kunststoffe des Reinigungsautomaten schädigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öle, Wachse, aromatische und ungesättigte Kohlenwasserstoffe,</li> <li>- Weichmacher,</li> <li>- Kosmetika, Hygiene- und Pflegemittel wie Creme (Bereich Analytik, Abfüllung).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In Abhängigkeit der Nutzung des Reinigungsautomaten periodisch untere Türdichtung mit einem fusselfreien Tuch oder Schwamm abwischen. Spülraum und Zubehör ohne Spülgut mit Programm Organica reinigen.</li> <li>- Zur Aufbereitung des Spülgutes Öl-Programm oder Sonderprogramm mit Dosierung von tensidhaltigen Reinigern verwenden.</li> </ul>
<p>Folgende Stoffe können zu einer starken Schaumentwicklung beim Reinigen und Spülen führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Behandlungsmittel z. B. Desinfektionsmittel, Spülmittel usw.</li> <li>- Reagenzien für die Analytik z. B. für Mikrotiterplatten</li> <li>- Kosmetika, Hygiene- und Pflegemittel wie Shampoo und Creme (Bereich Analytik, Abfüllung)</li> <li>- allgemein schaumaktive Stoffe wie Tenside</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spülgut vorher ausreichend mit Wasser aus- bzw. abspülen.</li> <li>- Reinigungsprogramm mit ein- oder mehrmaligem kurzen Vorspülen mit Kalt- oder Warmwasser wählen.</li> <li>- Unter Berücksichtigung der Anwendung Zugabe von Entschäumer, wenn möglich frei von Silikonölen.</li> </ul>

Eingebrachte Verschmutzung	
Wirkung	Maßnahmen
<p>Folgende Stoffe können zu einer Korrosion des Edelstahls der Spülkammer und des Zubehörs führen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salzsäure</li> <li>- sonstige chloridhaltige Stoffe z. B. Natriumchlorid usw.</li> <li>- konz. Schwefelsäure</li> <li>- Chromsäure</li> <li>- Eisenpartikel und -späne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spülgut vorher ausreichend mit Wasser aus- bzw. abspülen.</li> <li>- Spülgut nur tropftrocken auf die Wagen, Körbe, Module und Einsätze stellen und möglichst zeitnah nach dem Einbringen in den Spülraum ein Aufbereitungsprogramm starten.</li> </ul>

Reaktionen zwischen Prozesschemikalien und Verschmutzung	
Wirkung	Maßnahmen
Natürliche Öle und Fette können mit alkalischen Prozesschemikalien verseift werden. Dabei kann es zu einer starken Schaumbildung kommen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öl-Programm verwenden.</li> <li>- Sonderprogramm mit Dosierung von tensidhaltigen Reinigern (pH-neutral) in Vorspülung verwenden.</li> <li>- Unter Berücksichtigung der Anwendung Zugabe von Entschäumer, wenn möglich frei von Silikonölen.</li> </ul>
Stark proteinhaltige Anschmutzungen, wie z. B. Blut, können mit alkalischen Prozesschemikalien zu einer starken Schaumbildung führen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reinigungsprogramm mit ein- oder mehrmaligem kurzen Vorspülen mit Kaltwasser wählen.</li> </ul>
Unedle Metalle wie Aluminium, Magnesium, Zink können mit stark sauren oder alkalischen Prozesschemikalien Wasserstoff freisetzen (Knallgasreaktion).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hinweise der Hersteller der Prozesschemikalien beachten.</li> </ul>



⚠ 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.

Informationen über geeignete Prozesschemikalien erhalten Sie bei Miele.

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.

### Dosiersysteme

Der Reinigungsautomat ist mit mehreren internen Dosiersystemen für Prozesschemikalien ausgestattet:

- Neutralisationsmittel  
Die Dosierung erfolgt über eine Sauglanze.
- Flüssigreiniger  
Die Dosierung erfolgt über eine Sauglanze.

Bei Bedarf kann ein zusätzliches internes Dosiersystem durch den Miele Kundendienst nachgerüstet werden.

### Kennzeichnung der Sauglanzen

Flüssige Prozesschemikalien aus externen Vorratsbehältern werden über Sauglanzen zugeführt. Eine farbliche Kennzeichnung der Sauglanzen erleichtert die jeweilige Zuordnung.

Miele verwendet und empfiehlt:

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

## Neutralisationsmittel

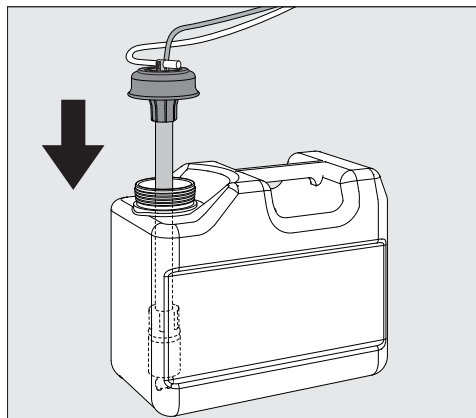
Neutralisationsmittel (pH-Einstellung: sauer) bewirkt, dass Reste alkalischer Reiniger auf der Oberfläche des Spülgutes neutralisiert werden.

Das Neutralisationsmittel wird im Programmabschnitt Zwischenspülen nach der Hauptreinigung automatisch dosiert (siehe Programmtabellen). Dazu muss der Vorratsbehälter gefüllt und das Dosiersystem entlüftet sein.

Im Programm *Anorganica* wird Neutralisationsmittel zusätzlich für ein saures Vorreinigen dosiert.

### Neutralisationsmittel nachfüllen

- Öffnen Sie die Schublade des Seitenschanks.
- Entnehmen Sie den Behälter mit dem Neutralisationsmittel (rote Markierung) und stellen Sie diesen auf die geöffnete Spülraumtür oder einen unempfindlichen und leicht zu reinigenden Untergrund.
- Ziehen Sie den Deckel von dem Kanister ab und entnehmen Sie die Sauglanze. Legen Sie die Sauglanze auf die geöffnete Spülraumtür.
- Tauschen Sie den leeren Behälter gegen einen gefüllten aus.



- Stecken Sie die Sauglanze in die Öffnung des Behälters und drücken Sie den Verschlussdeckel bis zum Einrasten herunter. Beachten Sie dabei die farbliche Kennzeichnung.
- Passen Sie die Dosierlanze durch Verschieben an die Behältergröße an, bis sie den Kanisterboden erreicht hat.
- Wischen Sie eventuell verschüttete Prozesschemie gut ab.
- Stellen Sie den Behälter zurück in die Schublade des Seitenschanks.
- Schließen Sie die Schublade. Achten Sie darauf, dass die Dosierschläuche und Kabel nicht abgeknickt oder eingeklemmt werden.
- Abschließend muss das Dosiersystem entlüftet werden (siehe Kapitel „Einstellungen ►/Entlüftung DOS“).

## Prozesschemikalien einfüllen und dosieren

### Verbrauch kontrollieren

Kontrollieren Sie regelmäßig den Verbrauch anhand des Füllstandes im Vorratsbehälter und tauschen Sie den Behälter rechtzeitig aus, um zu verhindern, dass das Dosiersystem ganz leergesaugt wird.

### Mangelanzeige

Bei niedrigem Füllstand im Vorratsbehälter für Neutralisationsmittel werden Sie aufgefordert das Dosiersystem DOS3 nachzufüllen.



- Bestätigen Sie den Hinweis mit *OK* und
- füllen Sie das Neutralisationsmittel wie beschrieben nach.

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

### Neutralisationsmittel dosieren

Die Einstellung der Dosierkonzentration wird im Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Dosiersysteme“ beschrieben.

## Reiniger

⚠ Schäden durch ungeeignete Reiniger.

Die Verwendung ungeeigneter Reiniger, wie z. B. Reiniger für Haushaltsgeschirrspüler, führt nicht zum erwarteten Aufbereitungsergebnis.

Verwenden Sie ausschließlich Reiniger für Reinigungsautomaten.

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

Bei der Auswahl der Reiniger sollten auch aus ökologischen Gründen stets folgende Auswahlkriterien berücksichtigt werden:

- Welche Alkalität wird zur Lösung des Reinigungsproblems benötigt?
- Werden zur Proteinentfernung Enzyme als Inhaltsstoff benötigt und ist der Programmablauf dafür optimiert?
- Sind Tenside besonders zur Dispergierung und Emulgierung erforderlich?
- Ist ein Reiniger mit Aktivchlor erforderlich oder kann auch ein aktivchlorfreier Reiniger verwendet werden?

⚠ Chlorhaltige Reiniger können die Kunststoffe und Elastomere des Reinigungsautomaten schädigen.

Ist die Dosierung von chlorhaltigen Reinigern erforderlich, wird für Spülblöcke mit Reinigerdosierung eine maximale Temperatur von 75 °C empfohlen (siehe Programmübersicht).

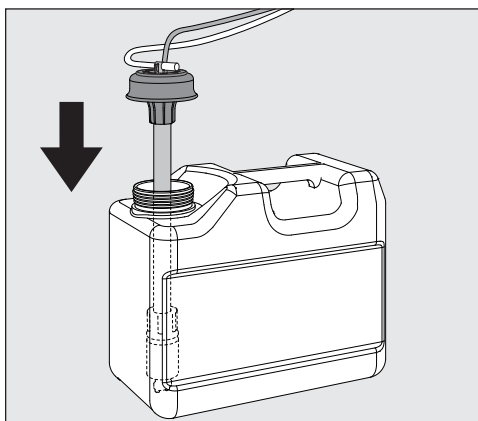
Bei Reinigungsautomaten für Öl- und Fettanwendungen mit speziellen ölbeständigen Elastomeren (Variante ab Werk) darf kein chlorhaltiger Reiniger dosiert werden!

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

## Flüssigreiniger nachfüllen

- Öffnen Sie die Schublade des Seitenschanks.
- Entnehmen Sie den Behälter mit dem Flüssigreiniger (blaue Markierung) und stellen Sie diesen auf die geöffnete Spülraumtür oder einen unempfindlichen und leicht zu reinigenden Untergrund.
- Ziehen Sie den Deckel von dem Kanister ab und entnehmen Sie die Sauglanze. Legen Sie die Sauglanze auf die geöffnete Spülraumtür.
- Tauschen Sie den leeren Behälter gegen einen gefüllten aus.

## Prozesschemikalien einfüllen und dosieren



- Stecken Sie die Sauglanze in die Öffnung des Behälters und drücken Sie den Verschlussdeckel bis zum Einrasten herunter. Beachten Sie dabei die farbliche Kennzeichnung.
- Passen Sie die Dosierlanze durch Verschieben an die Behältergröße an, bis sie den Kanisterboden erreicht hat.
- Wischen Sie eventuell verschüttete Prozesschemie gut ab.
- Stellen Sie den Behälter zurück in die Schublade des Seitenschrankes.
- Schließen Sie die Schublade. Achten Sie darauf, dass die Dosierschläuche und Kabel nicht abgeknickt oder eingeklemmt werden.
- Abschließend muss das Dosiersystem entlüftet werden (siehe Kapitel „Einstellungen ►/Entlüftung DOS“).

### Verbrauch kontrollieren

Kontrollieren Sie regelmäßig den Verbrauch anhand des Füllstandes im Vorratsbehälter und tauschen Sie den Behälter rechtzeitig aus, um zu verhindern, dass das Dosiersystem ganz leergesaugt wird.

### Mangelanzeige

Bei niedrigem Füllstand im Vorratsbehälter für Flüssigreiniger werden Sie aufgefordert den Vorratbehälter DOS1 nachzufüllen.



- Bestätigen Sie den Hinweis mit OK und
- füllen Sie den Flüssigreiniger wie beschrieben nach.

Ist der Vorrat an flüssigem Reiniger aufgebraucht, wird der Reinigungsautomat für die weitere Verwendung gesperrt. Die Sperre wird nach dem Austausch des Vorratsbehälters wieder aufgehoben.

### Flüssigreiniger dosieren


Die Einstellung der Dosierkonzentration wird im Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Dosiersysteme“ beschrieben.

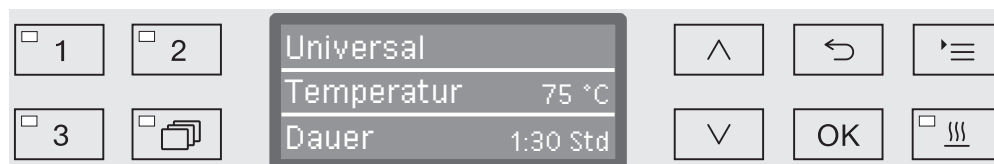
## Programm wählen

### Programm-wahltasten

- Wählen Sie ein Programm durch Betätigung einer Programmwahl-taste ☐ 1, ☐ 2 oder ☐ 3 aus.

### Programmliste

- Drücken Sie die Taste  und
- markieren Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  ein Programm und bestätigen Sie die Auswahl mit OK.





Die LED im angewählten Tastenfeld leuchtet auf und im Display wird das entsprechende Programm angezeigt. Zudem fängt die LED im Tastenfeld *Start/Stop* an zu blinken.

Vor einem Programmstart kann jederzeit ein anderes Programm wie beschrieben ausgewählt werden. Nach dem Start ist die Programmauswahl gesperrt.


In der Programmübersicht am Ende der Gebrauchsanweisung sind die Programme und deren Anwendungsbereiche beschrieben.


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.

## Programm starten

- Schließen Sie die Tür.  
Ist die Tür geschlossen, leuchtet die LED im Tastenfeld  auf.
- Drücken Sie die Taste *Start/Stop*.  
Die LED im Tastenfeld *Start/Stop* geht in ein Dauerleuchten über und die LED im Feld  erlischt.

### Programm über Startvorwahl starten

Es besteht die Möglichkeit, den Start eines Programms zu verzögern, um z. B. den Nachtstrom zu nutzen oder den Spülraum für die nächste Anwendung am folgenden Tag zu reinigen. Ausgehend von der programmierten Uhrzeit kann die Startvorwahlzeit minutengenau zwischen 1 Minute und 24 Stunden eingestellt werden (siehe dazu Kapitel „Einstellungen /Tageszeit“).

Um die Startvorwahl nutzen zu können, muss diese freigeschaltet werden (siehe Kapitel „Einstellungen /Startvorwahl“).

Lange Antrocknungszeiten können das Aufbereitungsergebnis verschlechtern. Zudem steigt das Korrosionsrisiko für Spülgut aus Edelstahl.

## Betrieb

Startzeit einstellen ■ Wählen Sie ein Programm.

■ Betätigen Sie vor dem Programmstart die *OK* Taste.



■ Stellen Sie die Stunden mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und bestätigen Sie die Eingabe mit *OK*.

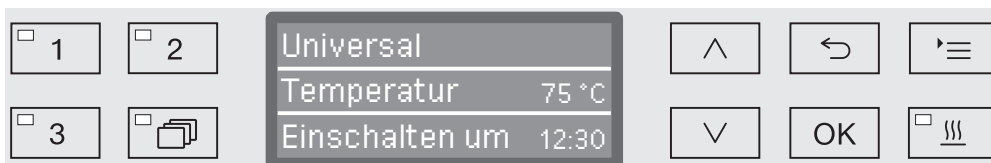
Bei Betätigung der Taste *OK* springt die Markierung automatisch weiter zur nächsten Eingabemöglichkeit. Ein Rücksprung ist nicht möglich. Bei Fehleingabe muss der Vorgang mit der Taste  $\curvearrowright$  abgebrochen und wiederholt werden.

■ Stellen Sie die Minuten mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und speichern Sie die Eingabe mit *OK*.

Die Startzeit ist nun gespeichert und kann bis zur Aktivierung der Startvorwahl jederzeit wie beschrieben verändert werden.

Startvorwahl aktivieren

■ Mit der *Start/Stop* Taste aktivieren Sie die Startvorwahl.



Im Display wird daraufhin das gewählte Programm mit der eingestellten Startzeit ausgegeben. Ist die automatische Abschaltfunktion aktiviert (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach“), schaltet sich der Reinigungsautomat nach der eingestellten Zeit bis zum Programmstart aus.

Startvorwahl deaktivieren

■ Drücken Sie die Taste  $\curvearrowright$  oder schalten Sie den Reinigungsautomat mit der Taste  $\odot$  aus.



## Trocknung

Die Zusatzfunktion „Trocknung“ beschleunigt den Trocknungsvorgang am Programmende.

Bei aktivierter Trocknung leitet das Trocknungsaggregat bei geschlossener Tür erhitzte und HEPA-gefilterte Trocknungsluft in den Spülraum und sorgt so für eine aktive Trocknung des Spülguts. Die erhitzte Trocknungsluft wird über den Dampfkondensator abgeführt und kann bei Bedarf heruntergekühlt werden (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Luftabkühlung“).

Die Trocknung kann wahlweise für alle Programme mit Trocknungsphase voreingestellt oder nachträglich bei jeder Programmwahl hinzu- bzw. abgeschaltet werden (siehe Kapitel „Einstellungen ▮/Trocknung“).

Die An- bzw. Abwahl der Trocknung erfolgt vor dem Programmstart durch Betätigung der Taste . Die LED im Tastenfeld zeigt an, ob die Zusatzfunktion ein- oder ausgeschaltet ist. Zudem kann die Trocknungszeit des Programms verändert werden.

Bei aktivierter Trocknung verlängert sich die Programmlaufzeit.

Trocknung an- und abwählen

- Wählen Sie ein Programm aus.
- Drücken Sie vor dem Programmstart die Taste .

Wenn in den Programmeinstellungen die Trocknungszeit (Zeit Trocknung) als veränderbar (Zeit änderbar?) eingestellt ist, kann die Trocknungszeit neu eingestellt werden. Anderenfalls ist die vorgegebene Trocknungszeit unveränderbar.

Bei deaktivierter Trocknung

War die Trocknung zuvor deaktiviert, wird sie durch den Tastendruck aktiviert.



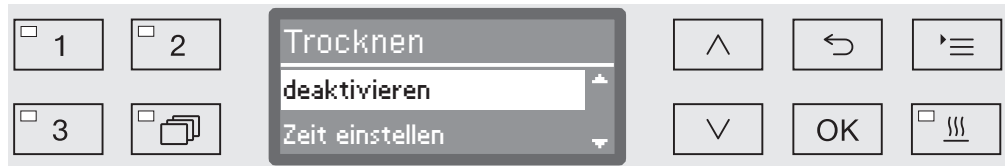
Ist die Zeit als veränderbar eingestellt, wird im Display die für dieses Programm voreingestellte Trocknungszeit in Minuten (Min) und in der untersten Zeile der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Ändern Sie die Trocknungszeit mit Hilfe der Pfeiltasten (höher) und (niedriger) und speichern Sie die Einstellung mit OK. Die Trocknung ist damit aktiviert.

## Betrieb

Bei aktivierter Trocknung

War die Trocknung aktiviert, können Sie wählen, ob Sie die Trocknung deaktivieren, die Automatische Türöffnung aktivieren oder die Trocknungszeit wie oben beschrieben neu einstellen wollen.



- deaktivieren

Die Trocknung wird deaktiviert.

- Zeit einstellen (nur wenn die Zeit als änderbar eingestellt ist)

Mit der Auswahl können Sie die Trocknungszeit ändern.

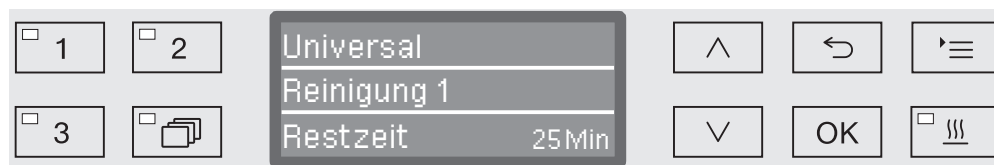
- Automat. Türöffnung

Aktiviert bzw. deaktiviert die Automatische Türöffnung am Programmende.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie diese mit *OK*.

## Programmablaufanzeige

Nach dem Programmstart kann der Programmablauf über das dreizeilige Display nachvollzogen werden.



### Obere Zeile

- Name des Programms.

### Mittlere Zeile

Folgende Parameter können mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  abgefragt werden:

- aktueller Programmblock, z. B. Reinigung 1,
- Ist- oder Soll-Temperatur  
(abhängig von der programmierten Anzeige, siehe dazu Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Displayanzeige: Temperatur“),
- $A_0$ -Wert,
- Leitfähigkeit  
(nur bei vorhandenem Leitfähigkeitsmessmodul),
- Chargennummer.

### Untere Zeile

- Restzeit (in Stunden; unter einer Stunde in Minuten).

## Programmende

Ein Programm ist dann regulär beendet, wenn im Display die folgenden Parameter und Meldung ausgegeben werden:

### Obere Zeile

- Name des Programms.

### Mittlere Zeile

Im kontinuierlichen Wechsel:

- Parameter erfüllt/nicht erfüllt,
- $A_0$ -Wert,
- Leitfähigkeit im letzten Spülblock  
(nur bei vorhandenem Leitfähigkeitsmessmodul),
- Chargennummer.

### Untere Zeile


- Programm beendet.

Zudem erlischt die LED im Tastenfeld *Start/Stop* und die LED im Tastenfeld  $\odot \rightarrow$  beginnt zu blinken. In der Werkeinstellung ertönt zusätzlich ein akustischer Signalton für ca. 10 Sekunden (siehe dazu Kapitel „Einstellungen  $\blacksquare$ /Lautstärke“).

## Programm unterbrechen

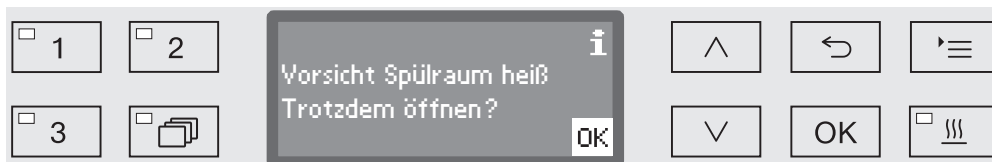
Ab Werk ist die Möglichkeit, Programme im laufenden Betrieb zu unterbrechen, gesperrt. Bei Bedarf kann diese Funktion durch den Miele Kundendienst freigeschaltet werden.

Ein bereits begonnenes Programm sollte nur in zwingenden Fällen unterbrochen werden, z. B. wenn sich das Spülgut stark bewegt.

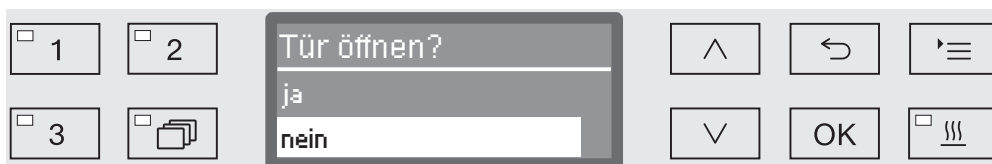
 **Vorsicht beim Öffnen der Tür!**  
Das Spülgut kann heiß sein. Es besteht Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr.

- Drücken Sie die Taste .

Sie werden daraufhin gefragt, ob Sie die Tür öffnen wollen. Liegt zu diesem Zeitpunkt die Temperatur im Spülraum über 60 °C, muss zuvor noch folgende Meldung quittiert werden:

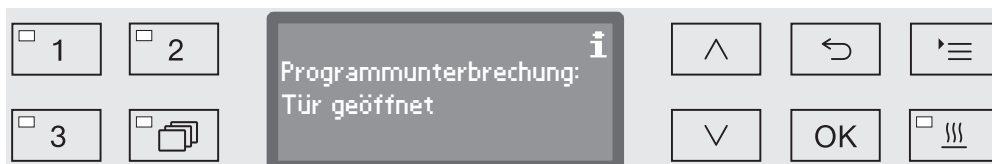



- Bestätigen Sie die Meldung mit OK.



- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  die Option ja aus.
- Mit Betätigung der OK Taste unterbrechen Sie das Programm.

Mit der Auswahl ja wird das Programm unterbrochen und die Tür geöffnet. Dazu wird folgende Meldung im Display ausgegeben:



- Ordnen Sie das Spülgut standsicher ein und schließen Sie die Tür.
- Das Programm wird ab dem Zeitpunkt der Unterbrechung fortgesetzt. Jede Programmunterbrechung wird im Chargenprotokoll protokolliert.
- Erfolgt einige Sekunden lang keine Eingabe oder wird der Vorgang mit der Taste  abgebrochen, schaltet das Display zurück zur Programmablaufanzeige. Das Programm wird nicht unterbrochen.

## Programmabbruch

⚠ Im Falle eines Programmabbruchs muss das Spülgut erneut aufbereitet werden.

⚠ Vorsicht beim Öffnen der Tür!  
Das Spülgut kann heiß sein. Es besteht Verbrühungs-, Verbrennungs- bzw. Verätzungsgefahr.

### 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 dazu Kapitel „Störungshilfe“).

### Manueller Abbruch

Ein bereits begonnenes Programm sollte nur in zwingenden Fällen abgebrochen werden, z. B. wenn sich das Spülgut stark bewegt.

- Drücken Sie die Taste *Start/Stop* und halten Sie diese gedrückt, bis das Display zu der folgenden Ansicht wechselt:



- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  die Option *ja* aus.
- Mit Betätigung der *OK* Taste brechen Sie das Programm ab. Gegebenenfalls muss noch ein PIN-Code eingegeben werden (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Code“).

Erfolgt einige Sekunden lang keine Eingabe oder wird der Vorgang mit der Taste  $\curvearrowright$  abgebrochen, schaltet das Display zurück zur Programmablaufanzeige.

### Programm neu starten

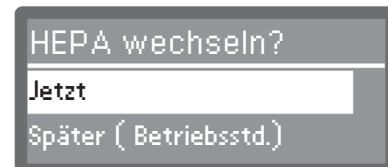
- Starten Sie das Programm erneut oder wählen Sie ein neues Programm aus.

## Systemmeldungen

Es kann vorkommen, dass nach dem Einschalten des Reinigungsautomaten oder nach einem Programmablauf eine Reihe von Systemmeldungen im Display ausgegeben werden. Diese weisen z. B. auf niedrige Füllstände in den Vorratsbehältern oder notwendige Instandhaltungsmaßnahmen hin.

### Filter wechseln

Einige Stunden vor Ablauf der maximal zulässigen Betriebstunden werden Sie aufgefordert, die Luftfilter zu wechseln.

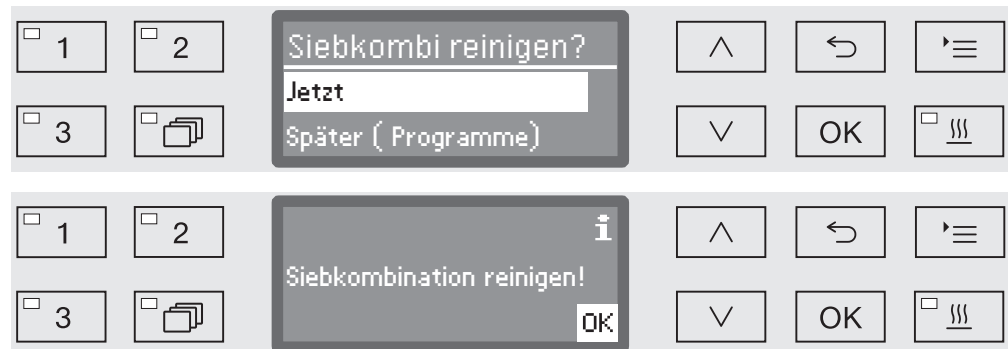


- Bestätigen Sie die Meldung mit **OK** und wechseln Sie ggf. den Filter nach den Angaben im Kapitel "Instandhaltungsmaßnahmen" aus.

### Siebkombination reinigen

Die Siebe im Spülraum müssen täglich geprüft und regelmäßig gereinigt werden, siehe Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen/Siebe im Spülraum reinigen“.

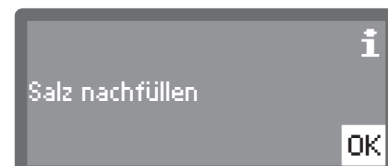
Dazu kann ein Zähler in der Steuerung aktiviert werden, der in regelmäßigen Intervallen an die notwendige Reinigung erinnert.



- Reinigen Sie die Siebe nach den Angaben im Kapitel "Instandhaltungsmaßnahmen".

### Niedrige Füllstände

Bei niedrigem Füllstand in einem der Vorratsbehälter z. B. für Prozesschemie oder im Salzbehälter werden Sie aufgefordert diesen nachzufüllen.



- Quittieren Sie die Meldungen mit **OK** und füllen Sie die entsprechenden Vorratsbehälter nach. Befolgen Sie dabei die Anweisungen in den Kapiteln "Prozesschemie einfüllen und dosieren" bzw. "Enthärtungsanlage".


### **Spüldruck- und Sprüharmüberwachung**

Der Reinigungsautomat verfügt über einen Sensor zur Überwachung des Spüldrucks, um z. B. Druckschwankungen aufgrund von Fehlbeladungen oder Schaum im Wasserkreislauf detektieren zu können. Ab Werk ist die Spüldrucküberwachung in den Spülböcken „Reinigung“ und „Nachspülen“ aktiv.

Das Ergebnis der Spüldrucküberwachung wird im Rahmen der Prozessdokumentation protokolliert.


Darüber hinaus kann die Drehzahl der Sprüharme überwacht werden, um z. B. Blockaden durch Fehlbeladungen oder Schaum im Wasserkreislauf zeitnah detektieren zu können. Die Drehzahlüberwachung kann über die Programmeinstellungen ein- und ausgeschaltet werden.

Weitere Einstellungen zu Spüldruck- und Sprüharmüberwachung können durch den Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Nachfolgend ist die Struktur des Menüs Einstellungen  aufgeführt. Das Menü umfasst alle relevanten Funktionen zur Unterstützung der täglichen Routinearbeiten.

In der Strukturübersicht sind allen Optionen, die dauerhaft eingestellt werden können, Kästchen ☐ angehängt. Die werkseitigen Einstellungen sind durch Haken ☒ gekennzeichnet. Wie Sie Einstellungen vornehmen können, ist im Anschluss an die Übersicht beschrieben.

### Einstellungen

- ▶ Startvorwahl
  - ▶ nein ☒
  - ▶ ja ☐
- ▶ Trocknung
  - ▶ nein ☐
  - ▶ ja ☒
    - ▶ Automat. Türöffnung
      - ▶ nein ☒
      - ▶ Programmende ☐
- ▶ Entlüftung DOS
  - ▶ DOS\_
- ▶ Sprache 
  - ▶ deutsch ☐
  - ▶ english (GB) ☒
  - ▶ ... ☐
- ▶ Tageszeit
  - ▶ Einstellen
  - ▶ Anzeige
    - ▶ ein ☐
    - ▶ "ein" für 60 Sekunden ☐
    - ▶ keine Anzeige ☒
  - ▶ Zeitformat
    - ▶ 12 Std ☐
    - ▶ 24 Std ☒
- ▶ Lautstärke
  - ▶ Tastenton
  - ▶ Signaltöne
    - ▶ Programmende
    - ▶ Hinweis



## Startvorwahl

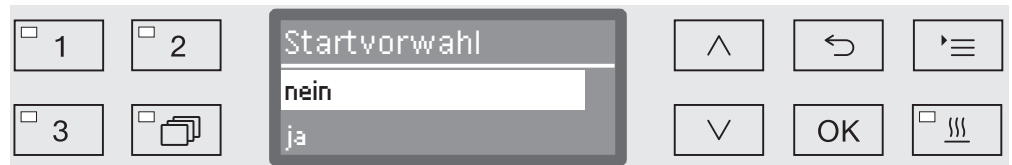
Um die Startvorwahl nutzen zu können, muss diese freigeschaltet sein.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Startvorwahl



- nein

Die Startvorwahl ist deaktiviert.

- ja

Die Startvorwahl ist freigeschaltet und kann für alle Programme genutzt werden.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

### Trocknung

Für alle Programme mit Trocknungsphase am Programmende kann die Trocknung voreingestellt oder deaktiviert werden (siehe Programmtabellen).

Die Zusatzfunktion „Trocknung“ beschleunigt den Trocknungsvorgang am Programmende.

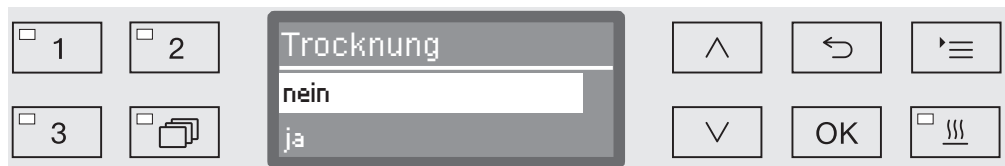
Bei aktivierter Trocknung leitet das Trocknungsaggregat bei geschlossener Tür erhitzte und HEPA-gefilterte Trocknungsluft in den Spülraum und sorgt so für eine aktive Trocknung des Spülguts. Die erhitzte Trocknungsluft wird über den Dampfkondensator abgeführt und kann bei Bedarf heruntergekühlt werden (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Luftabkühlung“).

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Trocknung



- nein

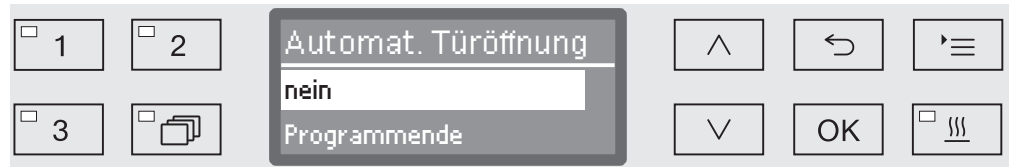
Die Trocknung ist bei jeder Programmwahl automatisch deaktiviert.

- ja

Die Trocknung ist bei jeder Programmwahl automatisch aktiviert.  
Bei aktivierter Trocknung verlängert sich die Programmlaufzeit.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

Wurde die Option ja ausgewählt, kann die Automat. Türöffnung für alle Programme aktiviert werden. Diese öffnet am Programmende die Tür, wodurch die im Spülraum verbliebene Restwärme schneller entweichen kann.



- nein

Die Tür bleibt am Programmende geschlossen.

- Programmende

Sobald die Temperatur im Spülraum unter 60 °C gefallen ist, öffnet der Komfort-Türverschluss die Tür einen Spalt weit. Vor dem Öffnen der Tür wird eine entsprechende Meldung im Display ausgegeben und es ertönt ein Signalton, sofern der Signalgeber aktiviert ist.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

### Entlüftung DOS

Die Dosiersysteme für flüssige Prozesschemikalien können nur dann zuverlässig dosieren, wenn sich keine Luft im System befindet.

Ein Dosiersystem muss nur dann entlüftet werden, wenn:

- das Dosiersystem erstmalig genutzt wird,
- der Vorratsbehälter ausgetauscht wurde,
- das Dosiersystem leergesaugt wurde.

Vergewissern Sie sich vor der Entlüftung, dass die Behälter für die Prozesschemikalien ausreichend gefüllt und die Sauglanzen fest mit den Behältern verschraubt sind. Die gleichzeitige Entlüftung mehrerer Dosiersysteme ist nicht möglich.

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Entlüftung DOS

▸ DOS... (Name des Dosiersystems)

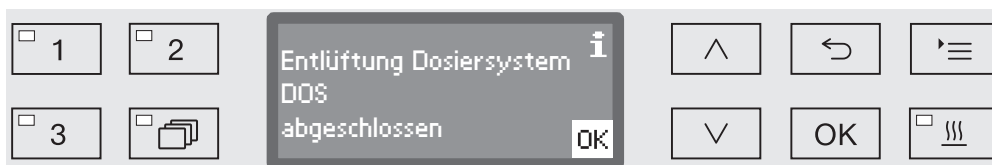


Mit der Auswahl des Dosiersystems startet die automatische Entlüftung. Einmal gestartet kann der Vorgang der automatischen Entlüftung nicht mehr abgebrochen werden.

■ Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  ein Dosiersystem aus.

■ Starten Sie die Entlüftung mit **OK**.

Der Vorgang der automatischen Entlüftung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn folgende Meldung im Display ausgegeben wird:



## Sprache




Die eingestellte Sprache wird für die Displayanzeige benötigt.

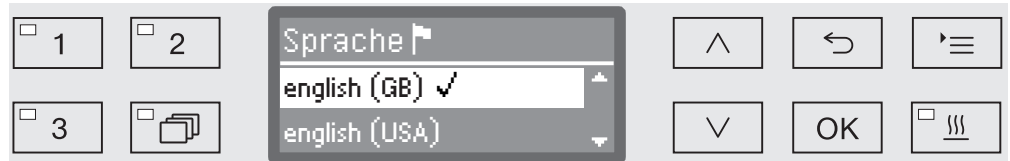
- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Sprache 

Das Fahnnensymbol  hinter den Menüpunkten Einstellungen  und Sprache  dient der Orientierung, für den Fall, dass die eingestellte Sprache nicht verstanden wird.



Im Display werden die hinterlegten Sprachen aufgelistet. Die aktuell ausgewählte Sprache ist mit einem Haken ✓ gekennzeichnet.

Ab Werk ist die Sprache deutsch voreingestellt.

- Wählen Sie die gewünschte Sprache mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

Unmittelbar darauf wird die Displayanzeige auf die ausgewählte Sprache umgestellt.

### Tageszeit

Die Tageszeit wird u. a. für die Prozessdokumentation, die Startvorschau, das Betriebstagebuch und die Displayanzeige benötigt. Eingestellt wird das Darstellungsformat und die eigentliche Tageszeit.

Es erfolgt keine automatische Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit.


Bei Bedarf müssen Sie die Umstellung selbst vornehmen.

### Tageszeitformat auswählen

Nachfolgend wird das Format zur Darstellung der Tageszeit im Display eingestellt.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Einstellungen 
- ▶ Tageszeit
- ▶ Zeitformat



- 12 Std

Ausgabe der Tageszeit im 12-Stunden Format (am/pm).

- 24 Std

Ausgabe der Tageszeit im 24-Stunden Format.

- Wählen Sie das gewünschte Format mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

## Tageszeit einstellen

Die Einstellung der Tageszeit erfolgt im eingestellten Tageszeitformat.

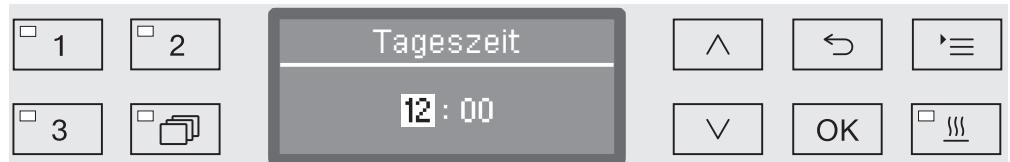
- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Tageszeit

▸ Einstellen



- Stellen Sie die Stunden mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und bestätigen Sie die Eingabe mit **OK**.

Nach Betätigung der **OK** Taste springt die Markierung automatisch weiter zur nächsten Eingabemöglichkeit. Ein Rücksprung ist nicht möglich. Bei Fehleingabe muss der Vorgang mit der Taste  $\hookleftarrow$  abgebrochen und wiederholt werden.

- Stellen Sie die Minuten mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und speichern Sie die Tageszeit mit **OK**.

Mit der letzten **OK** Eingabe wird die Tageszeit gespeichert.

### Anzeige


Bei Bedarf kann der Reinigungsautomat in Betriebspausen in Betriebsbereitschaft versetzt werden.

- Dazu muss eine Option zur Anzeige der Tageszeit ausgewählt werden.
- Außerdem muss unter „Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach“ die Automatische Abschaltung aktiviert und eine Wartezeit eingestellt werden.

Nach Ablauf der eingestellten Wartezeit wird der Reinigungsautomat in Betriebsbereitschaft versetzt. Bei Betriebsbereitschaft bleibt der Reinigungsautomat eingeschaltet und die Uhrzeit wird im Display angezeigt. Durch drücken einer beliebigen Taste wird der Reinigungsautomat wieder reaktiviert.

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Einstellungen 
- ▶ Tageszeit
- ▶ Anzeige



- ein

Nach Ablauf der Wartezeit wird der Reinigungsautomat dauerhaft in Betriebsbereitschaft versetzt und die Uhrzeit wird im Display eingeblendet.

- "ein" für 60 Sekunden

Nach Ablauf der Wartezeit wird der Reinigungsautomat für 60 Sekunden in Betriebsbereitschaft versetzt. Für die Dauer der Betriebsbereitschaft wird die Uhrzeit im Display eingeblendet. Nach Ablauf der 60 Sekunden schaltet sich der Reinigungsautomat aus.

- keine Anzeige

Nach Ablauf der Wartezeit schaltet sich der Reinigungsautomat aus. Es wird keine Uhrzeit im Display angezeigt.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.



## Lautstärke

Ein im Bedienpult integrierter akustischer Signalgeber, ein so genannter Summer, kann bei nachfolgenden Situationen eine akustische Rückmeldung geben:

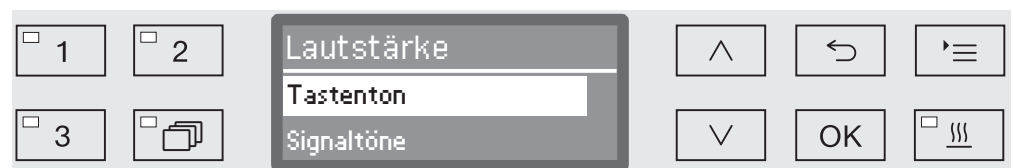
- Betätigung der Bedientasten (Tastenton)
- Programmende
- Systemmeldungen (Hinweise)

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ Einstellungen 

▸ Lautstärke



- Signaltöne

Einstellung der Summerlautstärke bei Programmende und bei Systemmeldungen (Hinweisen).

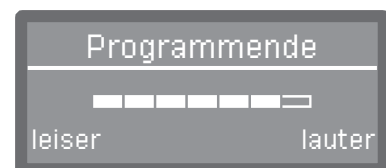
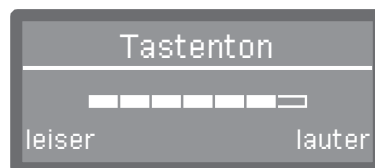
- Tasterton

Einstellung der Summerlautstärke bei Betätigung der Bedientasten.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Nach der Auswahl Tasterton können Sie sofort die Lautstärke anpassen. Bei der Auswahl Signaltöne müssen Sie zunächst bestimmen, für welches Signal, Hinweis oder Programmende, Sie die Lautstärke anpassen möchten.



Der Lautstärkegrad wird durch eine Balkenanzeige dargestellt. In der niedrigsten Einstellung ist das Summersignal ausgeschaltet.

- Stellen Sie die Lautstärke mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (lauter) und  $\vee$  (leiser) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Erweiterte Einstellungen

Dem Menü **Erweiterte Einstellungen** sind alle administrativen Vorgänge und Einstellungen zugeordnet.


Der Zugriff auf das Menü **Erweiterte Einstellungen** ist durch einen PIN-Code geschützt.

Falls Sie nicht über den PIN-Code verfügen, wenden Sie sich bitte an einen Anwender mit entsprechenden Zugriffsrechten oder brechen Sie den Vorgang mit der Taste  $\leftarrow$  ab.

In der Strukturübersicht sind allen Optionen, die dauerhaft eingestellt werden können, Kästchen ☐ angehängt. Die werkseitigen Einstellungen sind durch Haken ☒ gekennzeichnet. Wie Sie Einstellungen vornehmen können, ist im Anschluss an die Übersicht beschrieben.

### Erweiterte Einstellungen

- ▶ Code
  - ▶ Programmabbruch
    - ▶ mit Code ☐
    - ▶ ohne Code ☒
  - ▶ Code ändern
- ▶ Datum
  - ▶ Datumsformat
    - ▶ TT:MM:JJ ☒
    - ▶ MM:TT:JJ ☐
  - ▶ Einstellen
- ▶ Betriebstagebuch
  - ▶ Verbrauch: Wasser
  - ▶ Verbrauch: Reiniger
  - ▶ Verbrauch: Klarspüler
  - ▶ Verbrauch: Neutralisation
  - ▶ ...
  - ▶ Betriebsstunden
  - ▶ Zähler Programmläufe
  - ▶ Service-Intervall
- ▶ Protokoll
  - ▶ kurz ☒
  - ▶ lang ☐
- ▶ Temperatureinheit
  - ▶ °C ☒
  - ▶ °F ☐
- ▶ Programmeinstellung
  - ▶ Programm ändern
    - ▶ ...
  - ▶ Programm zurücksetzen
    - ▶ ...
- ▶ Luftabkühlung
  - ▶ ja ☐
  - ▶ nein ☒
- ▶ Programmfreigabe
  - ▶ alle ☒
  - ▶ Auswahl
    - ▶ ... ☐
- ▶ Programm verschieben
  - ☐ 1 Universal
  - ☐ 2 Standard
  - ☐ 3 Intensiv
- ▶ Dosiersysteme
  - ▶ DOS\_
    - ▶ aktiv
    - ▶ inaktiv
    - ▶ Entlüftung DOS
    - ▶ Konzentration
    - ▶ Name ändern
- ▶ Prüfprogramm
  - ▶ nein
  - ▶ Labor
  - ▶ Validierung
- ▶ Filterwartung
  - ▶ Grobfilter/HEPA-Filter
    - ▶ zurücksetzen (ja/nein)
  - ▶ Siebkombination
    - ▶ zurücksetzen (ja/nein)
    - ▶ Intervall  $\rightarrow$  10

- ▶ Schnittstelle
  - ▶ Ethernet
    - ▶ Modulstatus
    - ▶ DHCP
  - ▶ RS232
    - ▶ Ausdruck Protokolle
    - ▶ Sprache 
    - ▶ Modus
    - ▶ Baudrate: 9600 ☒
    - ▶ Parität: none ☒
    - ▶ zurücksetzen (ja/nein)
- ▶ Wasserhärte ⇄ 19
- ▶ Displayanzeige
  - ▶ Ist-Temperatur ☐
  - ▶ Soll-Temperatur ☒
- ▶ Display
  - ▶ Kontrast
  - ▶ Helligkeit
- ▶ Abschalten nach
  - ▶ ja ☒
  - ▶ nein ☐
- ▶ Werkeinstellung
  - ▶ zurücksetzen
    - ▶ nur Programmeinstell.
    - ▶ alle Einstellungen
    - ▶ nein
- ▶ Softwareversion
  - ▶ EB ID XXXXX
  - ▶ EGL ID XXXXX
  - ▶ EZL ID XXXXX
  - ▶ EFU ID XXXXX
  - ▶ LNG ID XXXXX

## Erweiterte Einstellungen

### Code

Das Menü **Erweiterte Einstellungen** umfasst relevante Funktionen und Systemeinstellungen, für die erweiterte Kenntnisse im Bereich der maschinellen Aufbereitung erforderlich sind. Entsprechend kann der Zugriff auf das Menü durch einen vierstelligen Zahlencode, einem PIN-Code, beschränkt werden.

Die Sperrung einzelner Optionen sowie die gleichzeitige Vergabe mehrerer PIN-Codes sind nicht möglich.

⚠ Bei Verlust des PIN-Codes muss ein neuer Code durch den Miele Kundendienst vergeben werden.

### PIN-Code eingeben

Ist der Zugriff auf das Menü **Erweiterte Einstellungen** geschützt, werden Sie bei der Auswahl des Menüs aufgefordert den PIN-Code einzugeben.

Falls Sie nicht über den PIN-Code verfügen, wenden Sie sich bitte an einen Anwender mit entsprechenden Zugriffsrechten oder brechen Sie den Vorgang mit der Taste ↶ ab.

- Stellen Sie dazu die jeweiligen Zahlen mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und v (niedriger) ein.
- Bestätigen Sie jede Zahl einzeln mit OK.

Bei Betätigung der OK Taste springt die Markierung automatisch weiter zur nächsten Eingabemöglichkeit. Ein Rücksprung ist nicht möglich. Bei Fehleingabe muss der Vorgang mit der Taste ↶ abgebrochen und wiederholt werden. Eingegebene Zahlen werden durch ein \*-Symbol ersetzt.

Sind alle Zahlen korrekt eingegeben, wird das Menü freigegeben.

Bei Falscheingabe erscheint eine Fehlermeldung:

- Quittieren Sie die Meldung mit OK.

Der Zugriff bleibt gesperrt und die Anzeige springt zurück in die Menüauswahl.

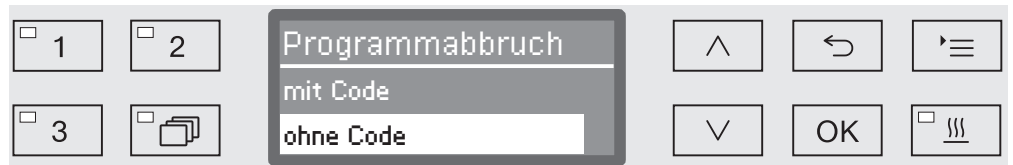
### Programmabbruch sperren

Ein bereits begonnenes Programm sollte nur in zwingenden Fällen abgebrochen werden, z. B. wenn sich das Spülgut stark bewegt. Entsprechend kann die Möglichkeit zum Programmabbruch durch den PIN-Code geschützt werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Code
- ▶ Programmabbruch



- mit Code

Ein Programmabbruch ist nur nach Eingabe des PIN-Codes möglich.

- ohne Code

Alle Anwender können jederzeit laufende Programme abrechnen.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

## Erweiterte Einstellungen

**PIN-Code ändern** Der PIN-Code besteht aus einer vierstelligen Zahl und wird durch die Anwender vergeben. Jede Zahl kann beliebig von 0 bis 9 programmiert werden.

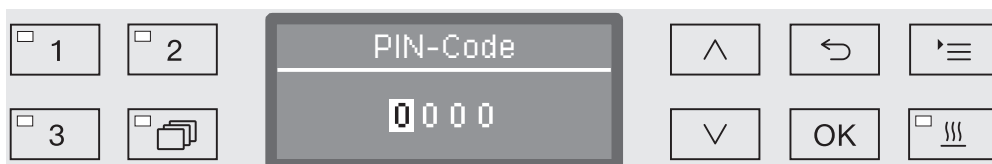
⚠ Bei Vergabe eines neuen PIN-Codes wird der alte Code überschrieben und dadurch unwiederbringlich gelöscht. Eine Wiederherstellung alter Codes ist somit nicht möglich.

Bei Verlust des PIN-Codes muss ein neuer Code durch den Miele Kundendienst vergeben werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
  - ▶ Code
    - ▶ Code ändern



- Stellen Sie dazu die jeweiligen Zahlen mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und v (niedriger) ein.
- Bestätigen Sie jede Zahl einzeln mit OK.

Bei Betätigung der OK Taste springt die Markierung automatisch weiter zur nächsten Eingabemöglichkeit. Ein Rücksprung ist nicht möglich. Bei Fehleingabe muss der Vorgang mit der Taste ↶ abgebrochen und wiederholt werden. Eingegebene Zahlen werden durch ein \*-Symbol ersetzt.

Mit der Bestätigung der letzten Zahl, wird der neue Code gespeichert.

### Datum

Das Datum wird z. B. für die Prozessdokumentation benötigt. Eingestellt werden das Darstellungsformat und das eigentliche Datum.

#### Datumsformat auswählen

Die Auswahl des Datumsformat bestimmt die Darstellung im Display und in der Prozessdokumentation.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Datum
- ▶ Datumsformat



- TT steht für den Tag,
- MM steht für den Monat und
- JJ steht für das Jahr.
- Wählen Sie das gewünschte Format mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und V aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Erweiterte Einstellungen

---

**Datum einstellen** Das Tagesdatum wird im ausgewählten Datumsformat eingestellt.

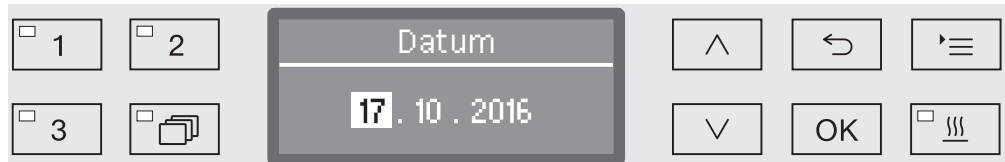
- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

▸ **Erweiterte Einstellungen**

▸ **Datum**

▸ **Einstellen**



- Stellen Sie den Tag/Monat mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und bestätigen Sie ihre Eingabe mit **OK**.

Nach Betätigung der **OK** Taste springt die Markierung automatisch weiter zur nächsten Eingabemöglichkeit. Ein Rücksprung ist nicht möglich. Bei Fehleingabe muss der Vorgang mit der Taste  $\hookleftarrow$  abgebrochen und wiederholt werden.

- Stellen Sie den Monat/Tag mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und bestätigen Sie ihre Eingabe mit **OK**.
- Stellen Sie das Jahr mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein und speichern Sie das Datum mit **OK**.

Mit der letzten **OK** Eingabe wird das Datum gespeichert.



### Betriebstagebuch

Im Betriebstagebuch werden die Verbrauchsdaten von Wasser und Prozesschemikalien, sowie Betriebsstunden und Programmabläufe protokolliert. Erfasst wird der gesamte Lebenszyklus der Maschine.

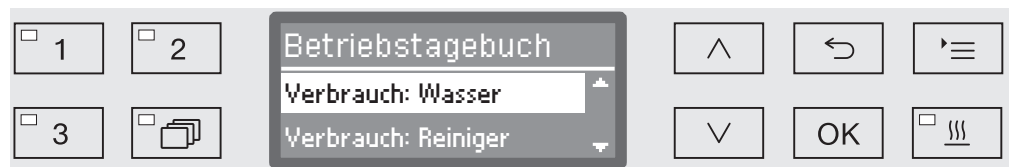
Außerdem kann der Miele Kundendienst im Betriebstagebuch eine Empfehlung für den jeweils nächsten Wartungstermin hinterlegen.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

▸ Erweiterte Einstellungen

▸ Betriebstagebuch



- Verbrauch: Wasser

Anzeige des gesamten Wasserverbrauchs in Liter (l).

- Verbrauch: Reiniger

Anzeige des verbrauchten Flüssigreinigers in Liter (l).

- Verbrauch: Klarspüler

Anzeige des gesamten Klarspülerverbrauchs in Liter (l).

- Verbrauch: Neutralisation

Anzeige des gesamten Neutralisationsmittelverbrauchs in Liter (l).

- Betriebsstunden

Anzeige der gesamten Betriebsstunden.

- Zähler Programmabläufe

Summe aller vollständigen Programmabläufe. Eine Unterscheidung nach einzelnen Programmen findet nicht statt. Abgebrochene Programme werden nicht gezählt.

- Service-Intervall

Datum des nächsten Servicetermins (wird vom Miele Kundendienst eingetragen).

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus und bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Die Werte aus dem Betriebstagebuch sind unveränderbar.

- Das Menü beenden Sie mit der Taste ↶.

### Protokoll

Für die Archivierung der Prozessprotokolle kann zwischen zwei verschiedenen Protokollformaten gewählt werden.

Wie diese ausgewählt werden, ist im Kapitel „Prozessdokumentation“ beschrieben.

### Temperatureinheit

Während eines Programmdurchlaufs wird die Temperaturanzeige im Display je nach Programmschritt ca. alle 2 bis 5 Sekunden aktualisiert. Wahlweise kann die Temperatur in Grad Celsius (°C) oder in Grad Fahrenheit (°F) ausgegeben werden.

Ab Werk ist die Temperatureinheit °C (Grad Celsius) voreingestellt.

Bei einem Wechsel der Temperatureinheit, z. B. von °C auf °F, wird die eingestellte Temperatur automatisch umgerechnet.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Temperatureinheit



- °C

Ausgabe der Temperatur in Grad Celsius.

- °F

Ausgabe der Temperatur in Grad Fahrenheit.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

### Programmeinstellungen

Mit Hilfe dieses Menüs können Sie die bestehenden Programme auf spezielle spültechnischen Anforderungen und auf das verwendete Spülgut anpassen oder alle Programme auf die Werkeinstellungen zurücksetzen.

Für die Änderung der Programmeinstellungen werden zusätzliche spezifische Gerätekenntnisse benötigt und sollten daher nur von versierten Anwendern oder dem Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Das weitere Vorgehen wird im Kapitel „Programmeinstellungen“ beschrieben.

### Luftabkühlung

Während der Trocknungsphase wird die heiße Abluft aus dem Spülraum über den Dampfkondensator in die Umgebung entlassen. Dabei kann sie die Umgebung je nach Zimmergröße mehr oder weniger aufheizen.

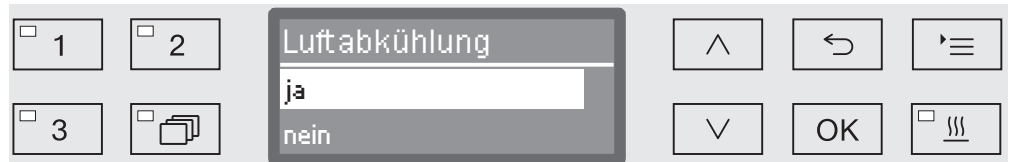
Um diesen Effekt zu reduzieren, kann die aufgeheizte Abluft während der Trocknungsphase heruntergekühlt werden. Gekühlt wird die Abluft mit Hilfe eines feinen Sprühnebels im Dampfkondensator.

Die Kühlung über den Dampfkondensator erhöht den Wasserverbrauch.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Luftabkühlung



- ja

Die heiße Abluft wird über den Dampfkondensator heruntergekühlt.

- nein

Die heiße Abluft wird ungekühlt in die Umgebung entlassen.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

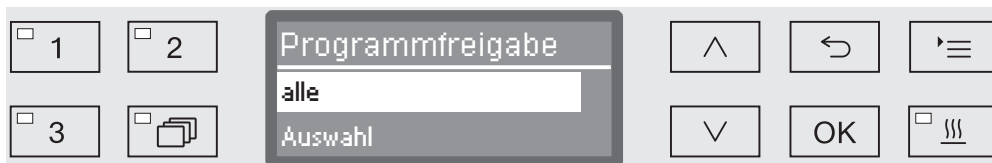
### Programmfreigabe

Es besteht die Möglichkeit den Zugriff auf einzelne Aufbereitungsprogramme zu sperren. Gesperrte Programme stehen bei der Programmwahl nicht zur Verfügung. So kann z. B. sichergestellt werden, dass nur geprüfte Programme zum Einsatz kommen.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- Erweiterte Einstellungen
  - Programmfreigabe



- alle

Alle Programme sind freigegeben.

- Auswahl

Eine Auswahl an Programmen steht zur Verfügung.

- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  eine Option aus und bestätigen Sie die Wahl mit **OK**.

Die Option **Auswahl** öffnet eine Liste mit allen Programmen.



Die Programmwahl erfolgt über Mehrfachauswahl. In der Displayanzeige ist allen Programmen ein Kästchen ☐ vorangestellt. Ist das Programm freigegeben, ist darin ein Haken zu sehen ☒. Gesperrte Programme sind durch ein leeres Kästchen markiert.

- Durch Auswahl mit den Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  und Bestätigung mit **OK** werden die Programme freigegeben oder gesperrt.
- Um die Auswahl zu speichern, wählen Sie die Option **übernehmen** am Ende der Liste aus und bestätigen Sie diese mit **OK**.

### Programm verschieben: Programmwahltasten belegen

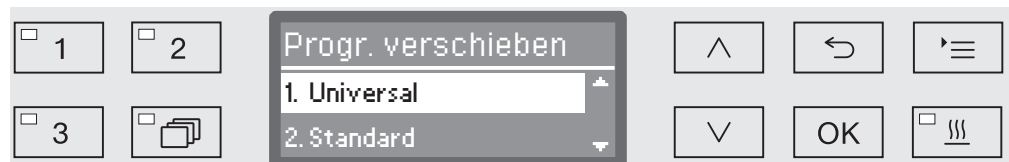
Sie können die Programmliste nach Ihren Anforderungen sortieren und dabei die drei Programmwahltasten ,  und  beliebig mit Programmen belegen.

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste

▶ Erweiterte Einstellungen

▶ Programm verschieben



In der Programmliste sind alle freigegebenen Programme aufgelistet (siehe dazu Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Programmfreigabe“). Entscheidend für die Belegung der Programmwahltasten ist die Position in der Programmliste. Darin sind die Programme von 1-n durchnummeriert. Die ersten drei Programme sind den Programmwahltasten zugeordnet, z. B.:

- 1. Universal auf der Programmwahltaste
- 2. Standard auf der Programmwahltaste
- 3. Intensiv auf der Programmwahltaste
- 4. Anorganica
- 5. Organica
- usw.

■ Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  und  das Programm aus, das Sie verschieben möchten.

■ Bestätigen Sie ihre Wahl mit **OK**.

Jetzt können Sie dieses Programm in der Liste verschieben.

■ Bewegen Sie dazu das Programm mit Hilfe der Pfeiltasten  und  auf die gewünschte Position.

■ Mit **OK** speichern Sie das Programm auf die ausgewählte Position.

Das zuvor auf dieser Position gespeicherte Programm sowie alle nachfolgenden Programme werden um eine Position nach unten verschoben.

Sie können den Vorgang beliebig oft wiederholen.

■ Das Menü beenden Sie mit der Taste .

### Dosiersysteme

Bis zu zwei Prozesschemikalien können pro Spülblock dosiert werden. Über das nachfolgende Menü können Sie die Dosiersysteme aktivieren, entlüften, bei Bedarf den Namen ändern und für alle Programme die Dosierkonzentration einstellen.

#### Dosiersysteme aktivieren

Nachfolgend können Sie einzelne Dosiersysteme für alle Programme aktivieren oder deaktivieren.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
  - ▶ Dosiersystem
    - ▶ DOS... (Name des Dosiersystems)



- aktiv

Das ausgewählte Dosiersystem ist aktiviert. Eine Dosierung erfolgt nur in den vorgesehenen Spülblöcken (siehe Programmtabellen).

- inaktiv

Das ausgewählte Dosiersystem ist für alle Programme deaktiviert.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

### Entlüftung DOS

Die Dosiersysteme für flüssige Prozesschemikalien können nur dann zuverlässig dosieren, wenn sich keine Luft im System befindet.

Ein Dosiersystem muss nur dann entlüftet werden, wenn:

- das Dosiersystem erstmalig genutzt wird,
- der Vorratsbehälter ausgetauscht wurde,
- das Dosiersystem leergesaugt wurde.

Vergewissern Sie sich vor der Entlüftung, dass die Behälter für die Prozesschemikalien ausreichend gefüllt und die Sauglanzen fest mit den Behältern verschraubt sind. Die gleichzeitige Entlüftung mehrerer Dosiersysteme ist nicht möglich.

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Dosiersystem
- ▶ DOS... (Name des Dosiersystems)
- ▶ Entlüftung DOS

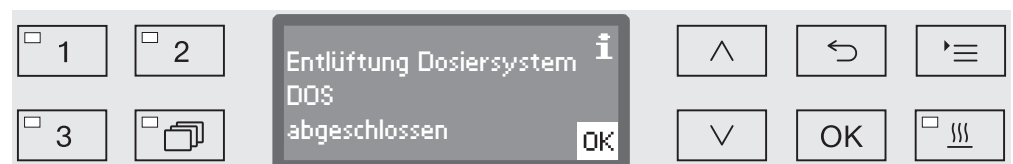


Mit der Auswahl des Dosiersystems startet die automatische Entlüftung. Einmal gestartet kann der Vorgang der automatischen Entlüftung nicht mehr abgebrochen werden.

■ Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  ein Dosiersystem aus.

■ Starten Sie die Entlüftung mit **OK**.

Der Vorgang der automatischen Entlüftung ist erfolgreich abgeschlossen, wenn folgende Meldung im Display ausgegeben wird:



## Erweiterte Einstellungen

### Dosierkonzentration für Flüssigmedien einstellen

Die Dosierkonzentration für flüssige Prozesschemikalien kann z. B. bei einem Herstellerwechsel für alle Programme auf einmal angepasst werden.

Die Dosierkonzentration ist entsprechend den Angaben der Hersteller bzw. den Erfordernissen an das Aufbereitungsergebnis einzustellen.



Der Verbrauch an Flüssigmedien wird im Betriebstagebuch des Automaten protokolliert (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Betriebstagebuch“).

Veränderungen von Programmparametern eines qualifizierten Reinigungsautomaten erfordern ggf. eine erneute Leistungsqualifizierung.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
  - ▶ Dosiersysteme
    - ▶ DOS\_
      - ▶ Konzentration

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	Konzentration	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↶"/>	<input type="button" value="☰"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 	0,30 % (0,05 - 2,00 %)	<input type="button" value="↓"/>	<input type="button" value="OK"/>	<input type="checkbox"/> 

Die Dosierkonzentration kann in 0,01er-Schritten eingestellt werden. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Konzentration mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (Höher) und  $\vee$  (Niedriger) ein
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.



### Dosiersystem neu benennen

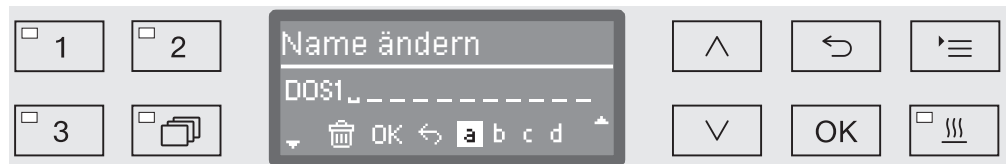
Bei Bedarf können Sie die Bezeichnungen der Dosiersysteme „DOS1“ usw. um einen Zusatz, wie z. B. „DOS1 Reiniger“ erweitern. Die Bezeichnung „DOS“ mit der zugehörigen Zahl kann nicht verändert werden.

Dokumentieren Sie jede Änderung der werkseitigen Einstellungen für einen eventuellen späteren Kundendienstfall.

Wurde die Option

- Name ändern

ausgewählt, wechselt die Displayanzeige zu der folgenden Ansicht:



In der mittleren Zeile wird der aktuelle Name ausgegeben. Dieser kann mit den Optionen aus der unteren Zeile bearbeitet werden. Die oberste Zeile nennt die jeweils ausgewählte Option aus der unteren Zeile.

Namen können aus bis zu 15 Zeichen einschließlich Leerzeichen bestehen. Nachfolgende Optionen stehen für die Benennung zur Verfügung:

- Buchstaben von A bis Z, wobei jedes neue Wort automatisch mit einem Großbuchstaben beginnt.
  - Zahlen von 0 bis 9.
  - Leerzeichen \_.
  - Die Auswahl des Symbols löscht die jeweils letzte Position.
  - Mit der Auswahl des Symbols im Display wird der Name gespeichert. Die Displayanzeige wechselt daraufhin zurück in das Ausgangsmenü.
  - Das Symbol im Display bzw. die Taste beenden den Vorgang ohne die Namensänderung zu speichern. Die Anzeige wechselt zurück in das Ausgangsmenü.
- Navigieren Sie mit Hilfe der Pfeiltasten (rechts) und (links) den Cursor auf die gewünschte Option.
- Bestätigen Sie jede Auswahl einzeln mit *OK*.

### Prüfprogramm

Zur Überprüfung der Reinigungsleistung im Rahmen der Routineprüfung stehen verschiedene Prüfprogramme bereit.

Welche Programme das sind und wie sie diese starten können, ist im Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen“ beschrieben.

### Filterwartung

#### Luftfilter wechseln

Die Luftfilter im Trocknungsaggregat müssen regelmäßig gegen neue Filter ausgetauscht werden. Wie Sie die Filter austauschen und was Sie dabei beachten müssen, erfahren Sie Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen/Filterwechsel“.

#### Siebe im Spülraum reinigen

Die Siebe im Spülraum müssen täglich geprüft und regelmäßig gereinigt werden, siehe Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen/Siebe im Spülraum reinigen“.

Dazu kann ein Zähler in der Steuerung aktiviert werden, der in regelmäßigen Intervallen an die notwendige Reinigung erinnert.

#### Intervall aktivieren und einstellen

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Filterwartung
- ▶ Siebkombination



- aktiv

Das Reinigungsintervall ist aktiviert.

Mit der Auswahl aktiv können Sie wahlweise den Zähler zurücksetzen oder das Reinigungsintervall einstellen.

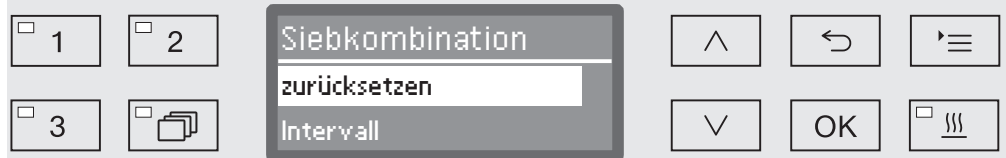
- inaktiv

Das Reinigungsintervall ist deaktiviert.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Zähler  
zurücksetzen

Der Zähler für das Reinigungsintervall darf nur zurückgesetzt werden, wenn eine Reinigung durchgeführt wurde.



- zurücksetzen

Der Zähler wird zurückgesetzt.

- Intervall

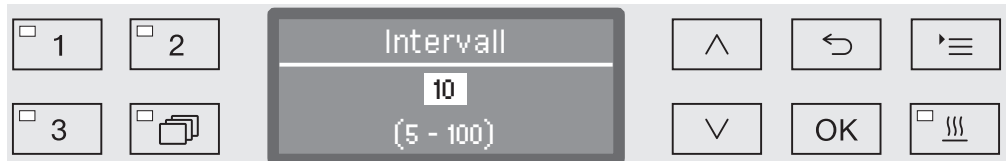
- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie die Auswahl mit *OK*.

Intervall einstellen

Das Intervall entspricht der Anzahl an Programmabläufen und muss gemäß dem Nutzungsverhalten und dem erwarteten Anteil an Partikeln/Feststoffen in der Anschmutzung eingestellt werden.

Beispiel:

Für eine wöchentliche Reinigung bei 2 Programmabläufen pro Tag und 5 Arbeitstagen in der Woche entspricht das einem Intervall von 10 ( $2 \times 5 = 10$ ). Bei einem hohen Partikelanteil sollte das Intervall kürzer gewählt, um die Siebe mehrmals wöchentlich zu reinigen.



Die Einstellung erfolgt in 5er Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie das Intervall mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

### Schnittstelle

Miele Reinigungsautomaten bieten die Möglichkeit Aufbereitungsprozesse zu dokumentieren. Dazu sind die Reinigungsautomaten auf der Rückseite mit einem Modulschacht zur Aufnahme eines Miele Kommunikationsmoduls ausgestattet. Die Kommunikationsmodule erhalten Sie bei Miele. Den Modulen liegen eigene Gebrauchsanweisungen bei.

⚠ Gefährdung durch nicht autorisierten Zugriff.

Über einen nicht autorisierter Zugriff über das Netzwerk können Einstellungen in dem Reinigungsautomaten verändert werden, z. B. die Spülblocktemperatur oder die Dosierung von Prozesschemikalien.

Betreiben Sie den Reinigungsautomaten in einem separaten Netzwerksegment, das physisch von anderen Netzwerksegmenten getrennt ist oder schränken Sie den Zugriff auf das Netzwerk mittels einer Firewall oder einen entsprechend konfigurierten Router ein.

Sichern Sie den Zugriff auf das Netzwerk mittels starker Passwörter.

Beschränken Sie den Zugang zum Netzwerk auf einen notwendigen Personenkreis.

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

Weitere Informationen zu den Kommunikationsmodulen, Softwarelösungen und geeigneten Druckern erhalten Sie bei Miele.

#### Ethernet

Das XKM 3000 L Med Kommunikationsmodul ermöglicht die Einrichtung einer Ethernet-Schnittstelle zur digitalen Archivierung von Prozessdaten über eine externe Software.

Das Modul kann über einen bereitzustellenden Wireless Access Point mit einem WLAN-Netzwerk verbunden werden.

#### RS232

Für die direkte Anbindung eines Protokolldruckers ist ein XKM RS232 10 Med Kommunikationsmodul erforderlich.

Das XKM RS232 10 Med Modul kann auch für die Anbindung an ein Terminal bzw. an eine Terminalemulation genutzt werden. Die Daten werden im ASCII Code übertragen.

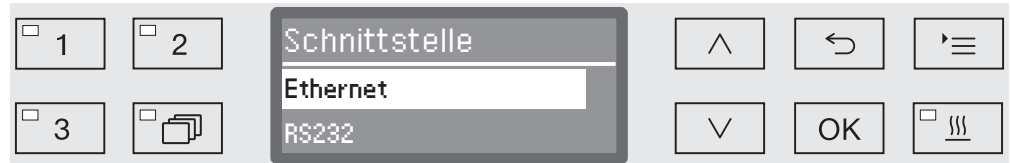
### Schnittstelle konfigurieren

⚠ Die Konfiguration der Schnittstelle sollte nur durch Fachkräfte erfolgen.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡'

- Erweiterte Einstellungen
- Schnittstelle



- Ethernet

Konfiguration einer Ethernet-Schnittstelle.

- RS232

Konfiguration einer seriellen RS-232-Schnittstelle.

- Wählen Sie die Art der Schnittstelle aus und bestätigen Sie ihre Auswahl mit **OK**.

Anschließend müssen die Parameter der Schnittstelle konfiguriert werden.

### Ethernet

- Modulstatus

Anzeige des Verbindungsstatus (aktiv/inaktiv).

- Adressstatus

Auflistung der Schnittstellenparameter, wie z. B. IP-Adresse, Subnet-Maske usw.

- DHCP

Die Ethernet-Schnittstelle kann entweder durch ein Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) oder durch Einstellung folgender Parameter realisiert werden:

- IP-Adresse
- Subnet-Maske
- Standardgateway
- DNS-Server automatisch
- DNS-Server 1
- DNS-Server 2
- Port-Typ
- Port

## Erweiterte Einstellungen

---

### RS-232

- Ausdruck Protokolle

Nachträgliches Auslesen der Chargenprotokolle (siehe Kapitel „Prozessdokumentation“).

- Sprache 

Für die RS-232 Schnittstelle kann eine der folgenden Sprache eingestellt werden:

Deutsch, Englisch (GB), Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Schwedisch oder Russisch.

- Modus

- Terminal

Anbindung an ein Terminal bzw. eine Terminalemulation.

Kyrillische Schriftzeichen sind nicht als ASCII Code hinterlegt.

Bei der Sprachauswahl Russisch erfolgt die Ausgabe in Englisch (GB).

- Drucker

Anbindung eines Protokolldruckers.

- Baudrate

Übertragungsgeschwindigkeit der Schnittstelle.

- 2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

- Parität

Absicherung der Datenübertragung. Die Parität muss bei Sender und Empfänger übereinstimmen.

- none, even, odd.

- zurücksetzen

Die Konfiguration der Schnittstelle wird auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Folgende Parameter sind vorkonfiguriert:

Baudrate	9600
Bit	8
Parität	none
Stoppbits	1

### Wasserhärte

Mit Hilfe dieses Menüs können Sie die Enthärtungsanlage auf die Wasserhärte des Leitungswassers programmieren.

Das weitere Vorgehen ist im Kapitel „Enthärtungsanlage“ beschrieben.

### Displayanzeige: Temperatur

Während eines Programmlaufs kann über das Display die Spülraumtemperatur abgefragt werden.

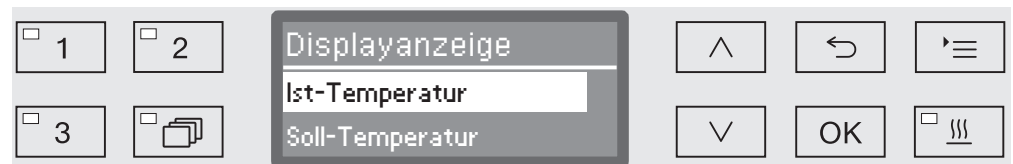
Ausgegeben wird entweder die aktuelle Ist-Temperatur oder die für den laufenden Spülblock vorgegebene Soll-Temperatur.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

► Erweiterte Einstellungen

► Displayanzeige



- Ist-Temperatur

Anzeige der aktuellen Ist-Temperatur im Spülraum.

- Soll-Temperatur

Anzeige der für den laufenden Spülblock vorgesehenen Soll-Temperatur. Ist keine Temperatur vorgegeben, wird eine gestrichelte Linie --- angezeigt.

Während eines Programmlaufs werden beide Einstellungen einheitlich als Temperatur angezeigt. Eine Unterscheidung nach Ist- und Soll-Temperatur ist nicht gegeben.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

### Display: Helligkeit und Kontrast

Mit Hilfe dieses Menüs können Sie die Helligkeit und den Kontrast des Displays anpassen.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- Erweiterte Einstellungen
- Display



- Kontrast

Kontrast einstellen.

- Helligkeit

Helligkeit einstellen.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit *OK*.



Kontrast und Helligkeit werden durch eine Balkenanzeige im Display eingestellt.

- Passen Sie die Einstellung mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher/heller) und  $\vee$  (niedriger/dunkler) an.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.




### Abschalten nach

Wird der Reinigungsautomat für eine einstellbare Zeit nicht genutzt, kann dieser in Betriebsbereitschaft versetzt oder automatisch abgeschaltet werden.

#### Betriebsbereitschaft


Bei Betriebsbereitschaft bleibt der Reinigungsautomat eingeschaltet und die Uhrzeit wird im Display angezeigt. Durch drücken einer beliebigen Taste wird der Reinigungsautomat wieder reaktiviert.

- Um die Betriebsbereitschaft zu aktivieren, muss unter **Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach** die **Auto-Off Funktion** aktiviert und eine **Wartezeit** eingestellt werden.
- Außerdem muss unter **Einstellungen**  **Tageszeit/Anzeige** eine Option zur Anzeige der Tageszeit ausgewählt werden.

Nach Ablauf der eingestellten Wartezeit wird der Reinigungsautomat in Betriebsbereitschaft versetzt.

#### Auto-Off Funktion

Um Energie zu sparen, kann die Auto-Off-Funktion aktiviert werden. Wird der Reinigungsautomat für eine einstellbare Zeit nicht genutzt, schaltet dieser sich automatisch aus.

- Zur Aktivierung der Auto-Off Funktion muss zunächst unter **Erweiterte Einstellungen/Abschalten nach** die **Funktion** aktiviert und eine **Wartezeit** eingestellt werden.
- Danach muss unter **Einstellungen**  **Tageszeit/Anzeige** die Option **keine Anzeige** ausgewählt werden.

Nach Ablauf der Wartezeit schaltet sich der Reinigungsautomat automatisch aus.

- Mit der Taste  schalten Sie den Reinigungsautomaten wieder ein.

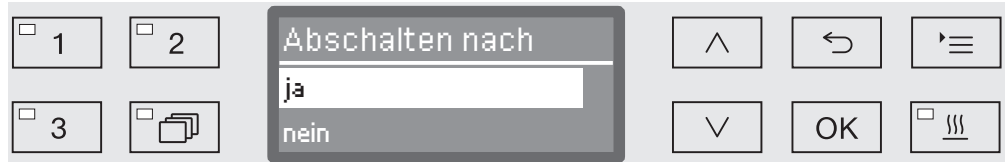
## Erweiterte Einstellungen

### Abschalten nach aktivieren

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- Erweiterte Einstellungen
- Abschalten nach



- ja

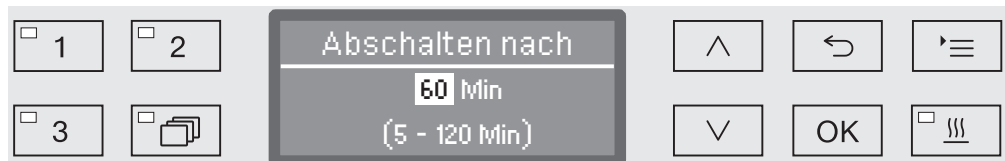
Die Auto-Off-Funktion ist aktiviert. Es muss eine Wartezeit eingestellt werden, nach der eine automatische Abschaltung erfolgen soll.

- nein

Die Auto-Off-Funktion ist deaktiviert.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

**Wartezeit einstellen** Wurde die Option ja ausgewählt, muss als nächstes die Wartezeit eingestellt werden, nach deren Ablauf eine Automatische Abschaltung erfolgen soll.



Die Wartezeit kann in 5 Minutenschritten eingestellt werden. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Wartezeit mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

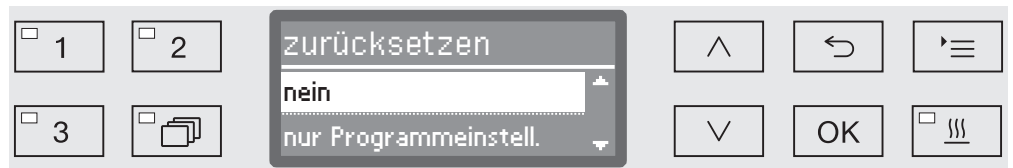
### Werkseinstellungen

Bei Bedarf können alle geänderten Parameter wieder auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt werden. Die Parameter der Steuerung und die Programmeinstellungen werden separat zurückgesetzt.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Werkeinstellung
- ▶ zurücksetzen



- nein

Die geänderten Parameter bleiben erhalten.

- nur Programmeinstell.

Alle Programmeinstellungen werden zurückgesetzt.

Programme, die auf den freien Speicherplätzen gespeichert wurden, bleiben unverändert erhalten.

- alle Einstellungen

Alle Steuerungsparameter einschließlich Dosiermengen und Wasserhärte werden zurückgesetzt.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.

- Bestätigen Sie die Auswahl mit OK.

Der Reinigungsautomat wird daraufhin neu gestartet.

### Alle Einstellungen

Bei der Auswahl alle Einstellungen werden Sie nach dem Neustart aufgefordert, grundlegende Parameter, wie z. B. Sprache, Datum, Uhrzeit, Wasserhärte usw. erneut einzugeben.

- Geben Sie die Sprache, das Datum, die Uhrzeit usw. ein.

Mit der letzten Eingabe werden alle Parameter gespeichert und die Wiederherstellung der Werkseinstellungen ist abgeschlossen. Die Displayanzeige wechselt und zeigt das zuletzt gewählte Programm.

### Softwareversion

Über dieses Menü können Sie die Softwareversionen der einzelnen Steuerungselemente abfragen. Diese benötigen Sie z. B. im Kundendienstfall.

Das weitere Vorgehen ist im Kapitel „Kundendienst“ beschrieben.

## Programmeinstellungen anpassen

Die Programmeinstellungen sollten auf die spültechnischen Anforderungen und auf das verwendete Spülgut ausgerichtet sein.

Für die Änderung der Programmeinstellungen werden zusätzliche spezifische Gerätekenntnisse benötigt und sollten daher nur von versierten Anwendern oder dem Miele Kundendienst vorgenommen werden.

Veränderungen von Programmparametern eines qualifizierten Reinigungsautomaten erfordern ggf. eine erneute Leistungsqualifizierung.

## Programmaufbau

Jedes Programm ist in Programmblöcke untergliedert, die nacheinander durchlaufen werden. Ein Programm umfasst mindestens einen und höchstens 11 Programmblöcke. Jeder Block kann innerhalb eines Programms nur einmal vorkommen.

Den Programmblöcken übergeordnet ist der so genannte Programmkopf. Darin sind allgemeine Einstellungen des Programms enthalten. Außerdem werden hierüber einzelne Parameter der Spülblöcke global aktiviert bzw. deaktiviert.

### Programmkopf

- Sprüharmüberwachung

Es besteht die Möglichkeit, die Drehzahl der Sprüharme in ausgewählten Spülblöcken zu überwachen.

- Grenzwert LFMMc

Mit Hilfe eines Leitfähigkeitsmessmoduls (LFMMc) wird die Leitfähigkeit des Wassers in der Nachspülphase überwacht.

- Wassermenge ändern

Zu jedem Programm kann einlaufenden Wassermenge erhöht bzw. verringert werden. Die Einstellung gilt für alle Programmblöcke mit Wassereinlauf.

- Abpumpzeit

Wenn das bauseitige Abwassersystem nicht ausreicht, um das Abwasser aus dem Spülraum in der vorgesehen Zeit abzuleiten, kann die Abpumpzeit verlängert werden.

## Programmblöcke

Die Reihenfolge der Spülblöcke ist fest vorgegeben und entspricht der in der Programmtabelle (siehe Kapitel „Programmtabelle“).

- Vorspülen 1 bis 3

Das Vorspülen dient der Entfernung von groben Anschmutzungen und schaubildenen Substanzen.

- Reinigung 1 und 2

Abhängig vom Spülgut erfolgt die Reinigung in der Regel bei Temperaturen von 50 °C bis 85 °C unter Zugabe eines Reinigers.

- Zwischenspülen 1 bis 4

In den Zwischenspülschritten wird die Prozesschemie aus den vorangegangenen Spülblöcken abgespült und gegebenenfalls durch Dosierung eines Neutralisationsmittels neutralisiert.

- Nachspülen 1 bis 2

Um Beläge am Spülgut zu vermeiden sollte bei der Nachspülung bevorzugt vollentsalztes Wasser (sofern vorhanden) eingesetzt werden.

- Trocknung

Eine ausreichende Trocknung reduziert die Restfeuchte auf dem Spülgut.

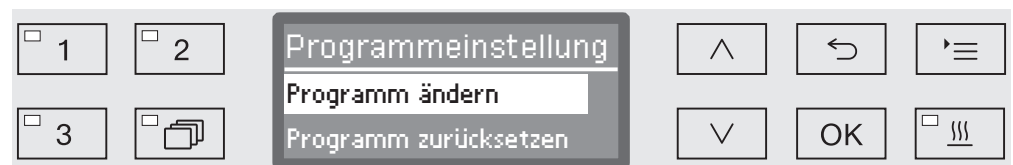
## Menü aufrufen

Ab Werk ist das Menü für die Programmeinstellungen für Anwender gesperrt. Bei Bedarf kann dieses durch den Miele Kundendienst freigeschaltet werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- Erweiterte Einstellungen
- Programmeinstellung



- Programm ändern

Die Aufbereitungsprogramme können einzeln an die spültechnischen Anforderungen angepasst werden.

- Programm zurücksetzen

Ein Programm auf die werksseitigen Einstellungen zurücksetzen. Durch den Kundendienst neu angelegte Programme werden mit dieser Auswahl gelöscht.

## Programm zurücksetzen

Sie können Programme einzeln auf den Auslieferungszustand zurücksetzen.

⚠ Programme, die auf einem freien Speicherplatz gespeichert wurden, werden unwiederbringlich gelöscht.

...

- ▶ Programmeinstellung
- ▶ Programm zurücksetzen

Im Display werden zunächst alle Programme aufgelistet.

- Wählen Sie das Programm mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie die Wahl mit **OK**.



- ja

Das Programm wird auf die Werkeinstellung zurückgesetzt.

- nein

Die Programmparameter werden nicht verändert.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie die Wahl mit **OK**.

## Programm ändern

Sie können alle Parameter verändern, die in den Programmtabellen als veränderbar gekennzeichnet sind. Die weiteren Einstellungen sind dem Miele Kundendienst vorbehalten.

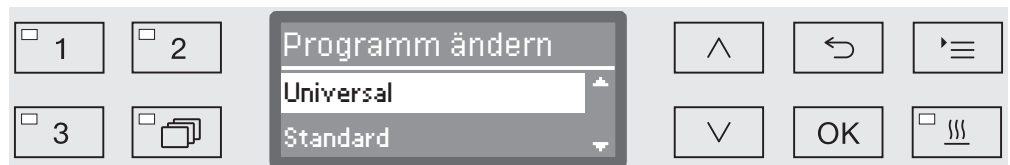
Die Einstellung der Programme erfolgt in zwei Schritten:

- Als erstes müssen die Spülblöcke dem Programm neu zugeordnet oder die bestehende Zuordnung erneut bestätigt werden. Nur zugewiesene Programmblöcke können parametrisiert werden.
- Danach können die Programmparameter verändert werden.

Dokumentieren Sie jede Änderung der werkseitigen Einstellungen für einen eventuellen späteren Kundendienstfall.

Veränderungen von Programmparametern eines qualifizierten Reinigungsautomaten erfordern ggf. eine erneute Leistungsqualifizierung.

- ...
- Programmeinstellung
- Programm ändern



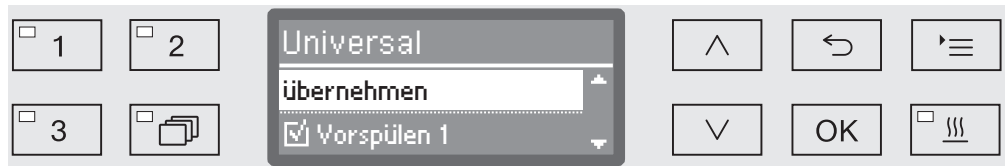
- Wählen Sie das Programm aus, dass Sie verändern wollen.

Das weitere Vorgehen wird ab dem Kapitel „Spülblöcke zuordnen“ beschrieben.

# Programmeinstellungen

## Spülblöcke zuordnen

Jede Programmänderung beginnt mit der Zuordnung der Spülblöcke.



Die Zuordnung erfolgt über Mehrfachauswahl. In der Displayanzeige ist allen Spülblöcken ein Kästchen ☐ vorangestellt. Ist der Spülblock dem Programm zugeordnet, ist darin ein Haken zu sehen ☒. Durch Auswahl der Spülblöcke können diese dem Programm zugeordnet oder die Zuordnung wieder entfernt werden.

- Durch Auswahl mit den Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  und Bestätigung mit **OK** werden die Spülblöcke an- bzw. abgewählt.
- Um die Auswahl zu speichern, wählen Sie die Option **übernehmen** am Ende der Liste aus und bestätigen Sie diese mit **OK**.
- Wenn Sie die voreingestellten Spülblöcke unverändert übernehmen wollen, können Sie sofort die Option **übernehmen** mit **OK** bestätigen.

Anschließend folgen die weiteren Einstellmöglichkeiten. Diese können Sie in beliebiger Reihenfolge bearbeiten.



## Sprüharm- überwachung

Das Aufbereitungsergebnis ist davon abhängig, dass alle Flächen und Hohlräume des Spülguts von der Spülflotte um- bzw. durchspült werden. Dazu verteilen die Maschinen-, Korb- und Wagensprüharme durch Rotation die Spülflotte im Spülraum.

Es besteht die Möglichkeit, die Drehzahl der Sprüharme während eines Programmablaufes zu überwachen.

Die Drehzahl wird mit Hilfe spezieller Magnetsprüharme ermittelt. Die Magnetsprüharme älterer Korb- und Wagenmodelle können von der Sensortechnik dieses Reinigungsautomaten nicht erfasst und somit nicht überwacht werden.

Liegt die erfasste Drehzahl nicht innerhalb eines vorgegebenen Bereichs, deutet das z. B. auf Blockaden durch Fehlbeladungen oder Schaumentwicklungen im Wasserkreislauf hin.

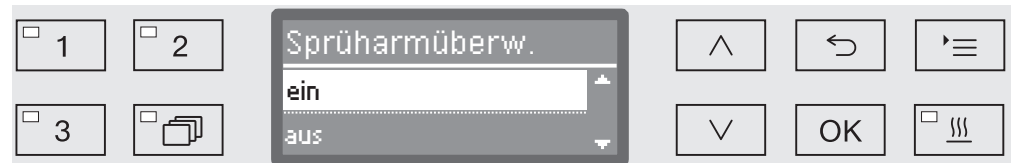
Der Drehzahlbereich ist abhängig von dem Anwendungsgebiet, dem Programm und dem eingesetzten Wagen bzw. der eingesetzten Körbe.

## Sprüharm- überwachung einschalten

Die Sprüharmüberwachung wird global für alle Spülblöcke ein- bzw. ausgeschaltet.

...

► Sprüharmüberwachung



- aus

Die Sprüharmüberwachung ist ausgeschaltet.

- Korb aus

Nur die Maschinensprüharme werden überwacht. Die Sensoren für die Korb- bzw. Wagensprüharme sind deaktiviert.

- ein

Alle Sprüharme werden überwacht.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

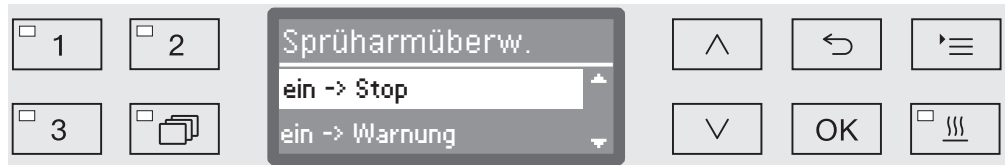
## Programmeinstellungen

Wie sich abweichende Sprüharmdrehzahlen auswirken sollen, wird jeweils pro Spülblock eingestellt.

...

► Spülblock auswählen, z. B.: Reinigung 1

► Sprüharmüberwachung



- ein -> Stop

Ein laufendes Programm wird bei Drehzahlabweichung abgebrochen. Der Abbruch wird im Display angezeigt und im Chargenprotokoll vermerkt.

- ein -> Warnung

Bei einer Drehzahlabweichung läuft das Programm normal weiter. Es wird nur eine Meldung im Display ausgegeben und die Abweichung im Chargenprotokoll vermerkt.

- aus

Es erfolgt keine Meldung und das Programm läuft normal weiter.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

### Leitfähigkeitsmessung

Die elektrische Leitfähigkeit von wässrigen Lösungen ist ein Maß für die gesamte Menge an gelösten, elektrisch leitfähigen Substanzen (z. B. Salze, Säuren, usw.).

Für das Aufbereitungsergebnis ist die elektrische Leitfähigkeit während der Nachspülphase relevant. Die im Wasser enthaltenen Salze bzw. Rückstände verbleiben nach dem Trocknen auf dem Spülgut. Eine hohe Leitfähigkeit in dieser Phase kann die beabsichtigte Verwendung des aufbereiteten Spülguts einschränken.

Die Leitfähigkeit des verwendeten Wassers wird beeinflusst durch die ungenügende und/oder schwankende Ausgangsqualität, z. B. verursacht durch:

- eine erschöpfte Enthärtungsanlage und/oder eine erschöpfte Vollentsalzungspatrone (nachkaufbares Zubehör),
- eine gerissene Membran in der Reversosmoseanlage (nachkaufbares Zubehör),
- hausinterne Arbeiten an der Wasserversorgung,
- vertauschte Wasseranschlüsse nach Wartungsarbeiten.

Mögliche Ursachen für die Verschleppung leitfähiger Substanzen aus vorhergehenden Spülblöcken sind z. B.:

- Reste des verwendeten Wassers,
- Reste der Ausgangskontamination,
- Reste der Prozesschemikalien,
- Eigenschaften des Spülgutes, z. B. schöpfend,
- Art der Beladung,
- Schaum.

Die Leitfähigkeit in der Nachspülphase ist die Summe aus der Leitfähigkeit des verwendeten Wassers im Wassereinlauf und der Verschleppung leitfähiger Substanzen aus den vorangegangenen Programmblöcken.

Das Leitfähigkeitsmessmodul des Reinigungsautomaten überwacht die elektrische Leitfähigkeit der Spülflotte. Nicht leitfähige Substanzen, wie z. B. nicht ionische Tenside, werden von dem Sensor nicht erfasst.

# Programmeinstellungen

## Leitfähigkeitsmessung aktivieren

Die Leitfähigkeitsmessung wird für jedes Programm einzeln aktiviert. Gemessen wird die Leitfähigkeit in der Nachspülphase.

...

► Grenzwert LFMMc



- Wasserzulauf

Die elektrische Leitfähigkeit der Spülflotte vor Beginn der Nachspülphase wird gemessen.

- Wasserablauf

Die elektrische Leitfähigkeit der Spülflotte am Ende der Nachspülphase wird gemessen.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

Nach der Auswahl muss ein max. Grenzwert für die elektrische Leitfähigkeit eingegeben werden.

## Grenzwerte einstellen

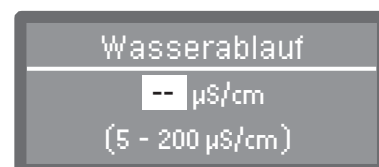
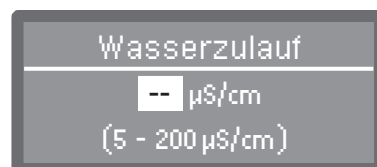
Die Grenzwerte für Wasserzulauf und Wasserablauf werden einzeln eingestellt.

...

► Grenzwert LFMMc

► Wasserzulauf bzw. Wasserablauf

► Einstellen



Die Einstellung der Grenzwerte erfolgt in 1er Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

■ Stellen Sie den Grenzwert mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.

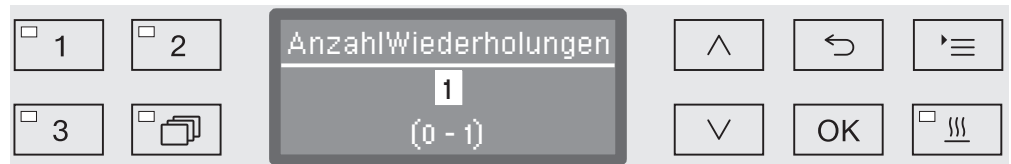
■ Speichern Sie den Grenzwert mit **OK**.

## Wiederholung bei Grenzwert-überschreitung

Übersteigt die Leitfähigkeit den Grenzwert für den Wasserzulauf bzw. den Wasserablauf, kann die Messung wiederholt werden. Ist der Grenzwert beim Wasserzulauf zu hoch, wird das Wasser abgepumpt und der Wasserzulauf wiederholt. Liegt der Leitwert am Ende der Nachspülphase über dem Grenzwert für den Wasserablauf, wird der gesamte Nachspülblock wiederholt. Übersteigt der gemessene Wert auch nach der Wiederholung den Grenzwert, bricht das Programm mit einer Fehlermeldung ab. Die Meldung wird sowohl im Display als auch im Chargenprotokoll ausgegeben.

...

- ▶ Grenzwert LFMMc
  - ▶ Wasserzulauf bzw. Wasserablauf
    - ▶ Anzahl Wiederholungen

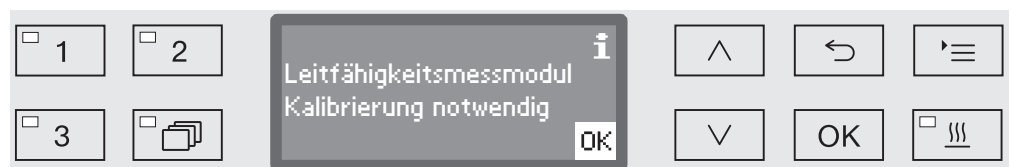


Die Einstellung erfolgt in 1-er Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Anzahl der Wiederholungen Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

## Leitfähigkeitsmessmodul kalibrieren

In regelmäßigen Abständen, z. B. im Rahmen der Wartung, muss das Leitfähigkeitsmessmodul durch den Miele Kundendienst neu kalibriert werden. Gegebenenfalls kann es vorkommen, dass auch außerhalb der Wartungszyklen eine Kalibrierung erforderlich wird.



- Benachrichtigen Sie bei einer solchen Meldung den Miele Kundendienst.

## Programmeinstellungen

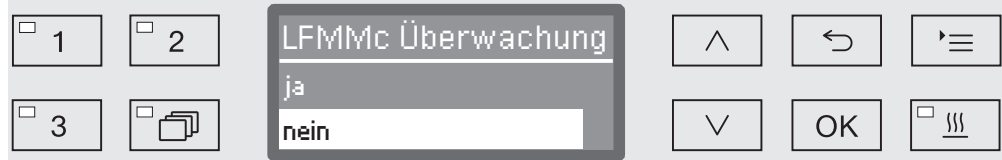
### Leitfähigkeits- sensor aktivieren

Die Leitfähigkeitsmessung erfolgt in der Nachspülphase (siehe Programmtabellen).

...

► Nachspülen 1 **oder** Nachspülen 2

► LFMMc Überwachung



- ja

Die Leitfähigkeit wird gemessen.

- nein

Der Leitfähigkeitssensor ist deaktiviert.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

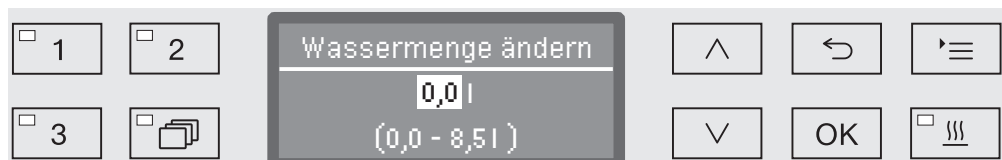
### Wassermenge ändern

Eine Erhöhung der Wassermenge ist sinnvoll, wenn durch die Struktur des Spülguts viel Wasser gebunden wird oder wenn auf Grund der Art der Anschmutzung (z. B. Blut) und der eingesetzten Prozessschemie mit starker Schaumbildung zu rechnen ist. Die zusätzliche Wassermenge hängt von der Ausführung der eingesetzten Körbe bzw. Wagen, der Art der Anschmutzung und vom Spülgut ab.

Wenn gering verschmutztes Spülgut aufbereitet werden soll, dass zudem wenig Wasser bindet, kann die Wassermenge wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden, um Wasser und Energie zu sparen.

...

► Wassermenge ändern



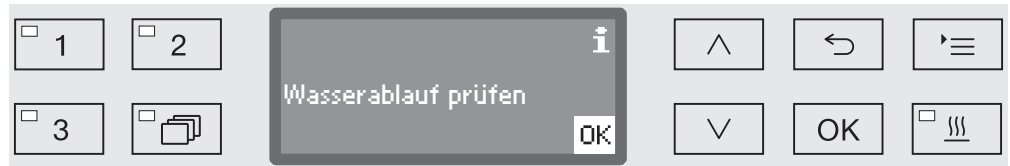
Die Wassermenge kann in 0,5 l Schritten erhöht oder wieder auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben. Der Einstellung „0 l“ entspricht der Werkseinstellung.

■ Verändern Sie die Wassermenge mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger).

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

## Abpumpzeit verlängern

Wenn am Ende eines Spülblocks noch Restwasser im Spülraum ist, weil z. B. das bauseitige Abwassersystem nicht ausreicht, um das Abwasser aus dem Spülraum in der vorgesehen Zeit abzuleiten, wird folgende Fehlermeldung ausgegeben:



In diesem Fall kann die Abpumpzeit verlängert werden.

...

► Abpumpzeit



- Standard

Die Abpumpzeit entspricht der Standardeinstellung.

- Verlängert

Die Abpumpzeit wird um eine fest vorgegebene Zeit verlängert. Mit dieser Einstellung verlängert sich die Programmlaufzeit.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

# Programmeinstellungen

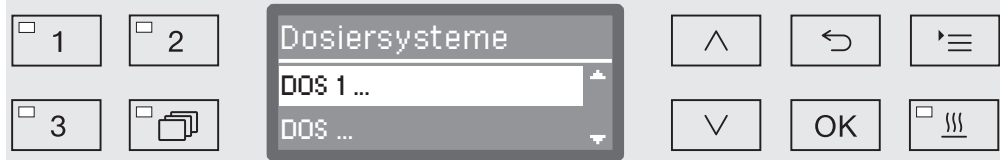
## Konzentration einstellen

Bis zu zwei Prozesschemikalien können je Spülblock dosiert werden. Es ist auch möglich zwei Mal das gleiche Dosiersystem anzusteuern.

...

► Dosierung 1 **oder** Dosierung 2

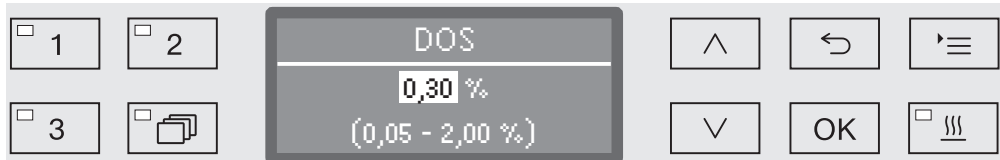
► Dosiersysteme



Die Anzahl an Dosiersystemen kann je nach Ausstattung und angeschlossenen DOS-Modulen variieren.

- Wählen Sie ein Dosiersystem mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus und bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

Im Anschluss daran erfolgt die Einstellung der Dosierkonzentration in % (Prozent).



Die Einstellung erfolgt in 0,01 % Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Dosierkonzentration mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.



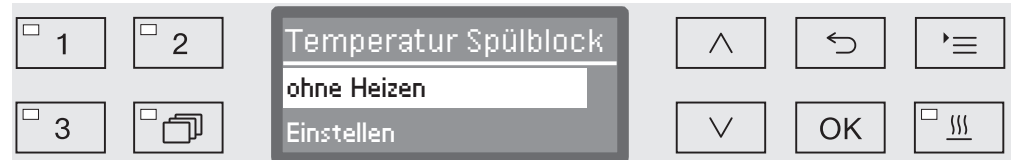
## Temperatur Spülblock einstellen

Die Spülblocktemperatur wird durch aufheizen der Spülflotte erreicht. Die Temperatur muss auf die Aufgabenstellung abgestimmt sein.

Temperaturen über 55 °C führen zur Eiweißdenaturierung und gegebenenfalls Fixierung.  
Es sind die Erfordernisse der jeweils angemessenen Infektionsprofilaxe zu beachten.

...

► Temperatur Spülblock



- ohne Heizen

Die Spülflotte wird nicht aufgeheizt. Die Temperatur im Spülraum ist das Resultat aus der Temperatur des vorangegangenen Spülblocks und des einfließenden Wassers.

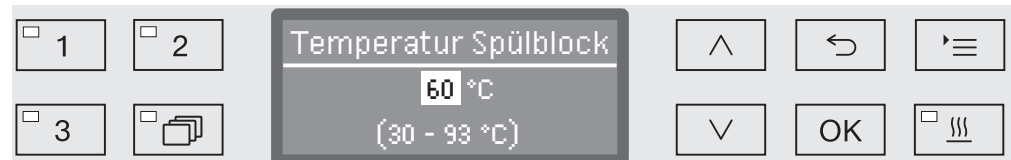
- Einstellen

Eine Spülblocktemperatur einstellen.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

Bei Auswahl **Einstellen** muss anschließend die Spülblocktemperatur eingegeben werden.



Die Einstellung erfolgt in 1er Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

Die Dosierung von Prozesschemikalien erfolgt bei einer ab Werk vorgegebenen Dosiertemperatur. Ist für diesen Spülblock die Dosierung von Prozesschemikalien vorgesehen, entspricht die einstellbare Mindesttemperatur der Dosiertemperatur. Es ist nicht möglich, einen geringeren Wert einzustellen.

■ Stellen Sie die Spülblocktemperatur mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.

■ Speichern Sie die Einstellung mit **OK**.

# Programmeinstellungen

## Haltezeit einstellen

Die Haltezeit entspricht dem Zeitraum, in dem die Spülblocktemperatur konstant gehalten wird.

...

► Haltezeit

The image shows a control panel interface for setting the 'Haltezeit' (Waiting Time). On the left, there are four buttons labeled 1, 2, 3, and a folder icon. The central display area shows 'Haltezeit' at the top, followed by '1 Min' and '(0 - 15 Min)'. To the right of the display are three buttons: an upward arrow, a back arrow, and a menu icon. Below the display are two more buttons: a downward arrow and an 'OK' button. A fourth button with a wavy line icon is located at the bottom right.

Die Einstellung erfolgt in 1 Min (Minuten) Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

Ist für diesen Spülblock die Dosierung von Prozesschemikalien vorgesehen, entspricht die Haltezeit mindestens der vorgegebenen DOS Wirkzeit. Es ist nicht möglich einen geringeren Wert einzustellen.

- Stellen Sie die Haltezeit mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und v (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Trocknungs- aggregat

Die Zusatzfunktion „Trocknung“ beschleunigt den Trocknungsvorgang am Programmende.

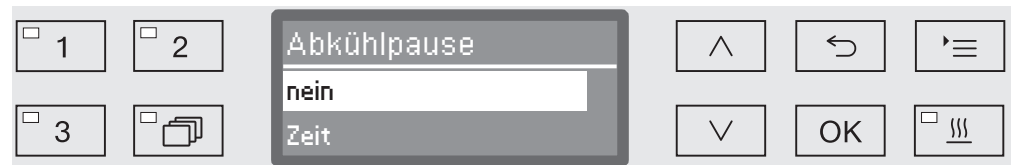
Bei aktivierter Trocknung leitet das Trocknungsaggregat bei geschlossener Tür erhitzte und HEPA-gefilterte Trocknungsluft in den Spülraum und sorgt so für eine aktive Trocknung des Spülguts. Die erhitzte Trocknungsluft wird über den Dampfkondensator abgeführt und kann bei Bedarf heruntergekühlt werden (siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Luftabkühlung“).

## Abkühlpause

Zwischen dem Ende der Nachspülphase und dem Start des Trocknungsaggregates kann eine Abkühlpause zwischengeschaltet werden. In dieser Pause wird der Wasserdampf aus dem Spülraum über den Dampfkondensator abgeleitet und kondensiert. Dadurch wird die Feuchtigkeit im Spülraum verringert, was die Trocknung begünstigt.

...

### ► Abkühlpause



- nein

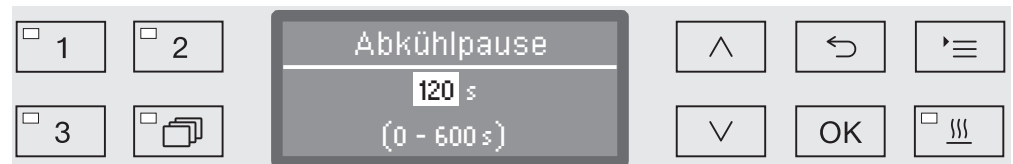
Das Trocknungsaggregat startet ohne Abkühlpause sofort nach der Spülphase.

- Zeit

Für eine einstellbare Zeit wird die Abkühlpause aktiviert.

- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  eine Option aus und bestätigen Sie ihre Wahl mit OK.

Nach der Auswahl **Zeit** muss die Dauer der Abkühlpause eingestellt werden.



Die Einstellung erfolgt in 10 Sekunden Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Dauer der Abkühlpause mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

# Programmeinstellungen

## Temperatur und Zeit einstellen

Die Trocknungsphase ist in zwei Blöcke gegliedert. Je Block müssen die Temperatur und die Haltezeit (Zeit Trocknung) eingestellt werden. Der erste Block (Temperatur 1 und Zeit Trocknung 1) ist nicht allen Programmen zugeordnet, kann aber bei Bedarf durch den Miele Kundendienst eingerichtet werden.

## Temperatur 1 einstellen

...

► Temperatur 1

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<b>Temperatur 1</b> 75 °C (50 - 115 °C)	^	↶	☰
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>		∇	OK	<input type="checkbox"/>

Die Temperatur wird in 5 °-Schritten eingestellt. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Temperatur mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und ∇ (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Zeit Trocknung 1 einstellen

...

► Zeit Trocknung 1

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<b>Zeit Trocknung 1</b> 30 Min (0 - 120 Min)	^	↶	☰
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>		∇	OK	<input type="checkbox"/>

Die Haltezeit wird in 1 Minuten Schritten eingestellt. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Haltezeit mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und ∇ (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Temperatur 2 einstellen

...

► Temperatur 2

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<b>Temperatur 2</b> 75 °C (50 - 115 °C)	^	↶	☰
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>		∇	OK	<input type="checkbox"/>

Die Temperatur wird in 5 °-Schritten eingestellt. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Temperatur mit Hilfe der Pfeiltasten ^ (höher) und ∇ (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

Zeit Trocknung 2  
einstellen

...

► Zeit Trocknung 2

► Einstellen

Die Haltezeit wird in 1 Minuten Schritten eingestellt. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Haltezeit mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

Zeit änderbar

Bei Bedarf kann vor jedem Programmstart die Trocknungszeit neu eingestellt und gespeichert werden.

...

► Zeit Trocknung 2

► Zeit änderbar?

- ja

Vor jedem Programmstart kann die Trocknungszeit neu eingestellt und gespeichert werden.

- nein

Die Trocknungszeit kann nicht geändert werden.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit *OK*.

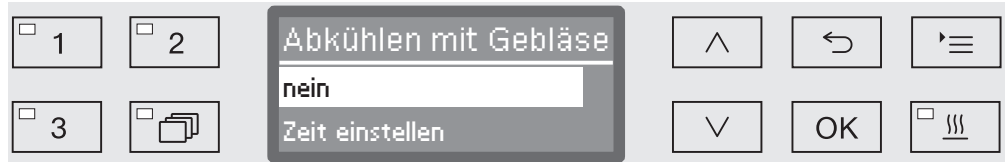
## Programmeinstellungen

### Abkühlen mit Gebläse

Nach der Trocknung kann die Abkühlung des Spülguts durch das Trocknungsaggregat beschleunigt werden. Dazu läuft das Gebläse des Trocknungsaggregats bei ausgeschalteter Heizung weiter und kühlt so das Innere des Spülraums herunter.

...

#### ► Abkühlen mit Gebläse



- nein

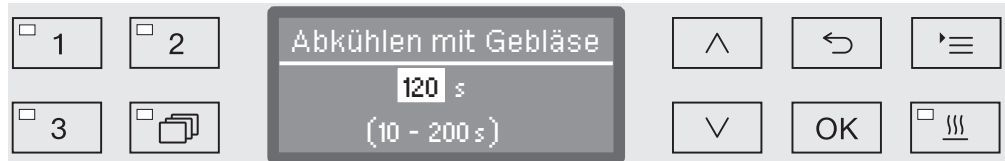
Das Gebläse des Trocknungsaggregats wird nicht eingeschaltet.

- Zeit einstellen

Für eine einstellbare Zeit bleibt das Gebläse des Trocknungsaggregats eingeschaltet.

- Wählen Sie mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  eine Option aus und bestätigen Sie ihre Wahl mit OK.

Nach der Auswahl Zeit einstellen muss die Dauer der Abkühlpause eingestellt werden.



Die Einstellung erfolgt in 10 Sekunden Schritten. In der untersten Zeile ist der mögliche Einstellungsbereich angegeben.

- Stellen Sie die Dauer der Abkühlung mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  (höher) und  $\vee$  (niedriger) ein.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Aufbereitungsprozesse dokumentieren

Die Aufbereitungsprozesse werden pro Charge dokumentiert. Festgehalten wird jeweils eine Gegenüberstellung von Soll- und Ist-Werten.

Während des Programmablaufs werden unter anderem folgende Daten protokolliert:

- Maschinentyp und -seriennummer,
- Datum,
- Programmstart und Programmname,
- Chargennummer,
- verwendete Spülblöcke,
- Dosiersystem mit Dosiertemperatur und ggf. Dosiersollmenge,
- Sollwerte für Temperatur und Wirkzeiten,
- minimale und maximale Temperatur während der Wirkzeit,
- Ergebnis der Spüldruckmessung,
- alle Störmeldungen,
- Programmende,
- Systemmeldungen, wie z. B. Salzmenge.

Bei Bedarf können noch weitere Daten in das Protokoll aufgenommen werden. Wenden Sie sich dazu an den Miele Kundendienst.

### Speicherung

Abhängig vom Umfang werden zwischen 10 und max. 20 Chargenprotokolle im geräteinternen Speicher netzausfallsicher vorgehalten. Bei z. B. Netzwerk- oder Druckerproblemen können diese nachträglich ausgelesen werden. Ist der Speicherplatz voll, wird das jeweils älteste Protokoll überschrieben.

Zudem werden Rohdaten für eine grafische Ausgabe der Prozessdaten von dem jeweils letzten Programmablauf gespeichert. Diese können von einer externen Dokumentationssoftware in grafische Darstellungen umgewandelt werden. Die Übertragung der Rohdaten erfordert eine Ethernet-Schnittstelle. Grafische Darstellungen im Display oder eine Ausgabe an direkt angeschlossene Drucker sind nicht möglich. Eine netzausfallsichere 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.

## Kommunikationsmodul für externe Archivierung

Für eine dauerhafte Archivierung der Chargenprotokolle ist auf der Geräterückseite ein Modulschacht zur Aufnahme eines Miele Kommunikationsmoduls integriert. Die Module ermöglichen die Einrichtung einer Ethernet-Schnittstelle zur Dokumentation mit Hilfe einer Dokumentationssoftware oder einer RS-232 Schnittstelle zur Anbindung an einen Protokolldrucker.

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

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

Die Kommunikationsmodule sind über den Miele Zubehörhandel erhältlich und können jederzeit nachgerüstet werden. Den Modulen liegen eigene Montageanweisungen bei.

Die Konfiguration der Schnittstelle sollte nur durch Fachkräfte erfolgen. Beachten Sie dazu die Hinweise im Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Schnittstelle“.

## Prozessdokumentation mit externer Software

Zur digitalen Archivierung werden die Prozessdaten über eine Ethernet-Schnittstelle an eine externe Dokumentationssoftware übertragen. Die Übertragung kann wahlweise kontinuierlich im laufenden Prozess oder kompakt am Prozessende erfolgen. Die Einstellungen dazu werden vom Miele Kundendienst vorgenommen.

Informationen zu Spüldruck,  $A_0$ -Wert, Leitfähigkeit, Temperatur im Spülraum können bei Bedarf auch grafisch archiviert werden.

Die Einrichtung einer Ethernet-Schnittstelle erfordert die Nachrüstung eines XKM 3000 L Med Kommunikationsmoduls.

Für die Anbindung an ein WLAN-Netzwerk können Sie das Modul über Kabel mit einem von Ihnen bereitzustellenden Wireless Access Point verbinden.

### Probleme bei der Datenübertragung

Kommt es während eines laufenden Prozesses zu einer Netzwerkstörung, z. B. wegen eines losen Kabels, wird eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben.



Der laufende Aufbereitungsprozess wird ohne Unterbrechung fortgesetzt und die Prozessdaten im internen Speicher zwischengespeichert.

Bei Problemen mit dem Netzwerk oder der Protokollsoftware benachrichtigen sie bitte ihren System- bzw. Netzwerkadministrator.



## Prozessdokumentation mit Protokolldrucker

Die Prozessprotokolle werden über einen direkt angebundenen Protokolldrucker ausgedruckt und in Papierform archiviert. Grafische Darstellungen sind nicht enthalten. Die Direktanbindung erfordert ein XKM RS232 10 Med Kommunikationsmodul.

### Protokollformate

Für die Papierarchivierung kann zwischen zwei verschiedenen Protokollformaten gewählt werden:

- Im Langformat sind alle protokollierten Daten aufgeführt.
- Das Kurzformat enthält nur ausgewählte Parameter.

Das Protokollformat hat keine Auswirkung auf die im Reinigungsautomaten gespeicherten Daten. Grundsätzlich werden alle Daten für das Lang-Protokoll gespeichert. Somit kann zu jeder neuen Charge das Protokollformat geändert werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

▸ Erweiterte Einstellungen

▸ Protokoll



- kurz

Ausdruck im Kurzformat

- lang

Ausdruck im Langformat

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.
- Speichern Sie die Einstellung mit OK.

## Chargenprotokolle nachträglich auslesen

Der Reinigungsautomat bietet die Möglichkeit, die intern gespeicherten Protokolle nachträglich auszulesen.

**Externe Software** Bei bestehender Netzwerkanbindung können die Daten direkt über die Dokumentationssoftware abgefragt werden, sofern die Dokumentationssoftware diese Funktion unterstützt. Eingaben am Reinigungsautomaten sind nicht erforderlich.

**Protokolldrucker** Für nachträgliche Protokollausdrucke stehen die nachfolgenden Optionen zur Verfügung.

■ Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
  - ▶ Schnittstelle
    - ▶ RS232
      - ▶ Ausdruck Protokolle



- das letzte Protokoll  
Ausgabe des letzten Chargenprotokolls.
- aktueller Arbeitstag  
Ausgabe aller Chargenprotokolle des aktuellen Arbeitstages.
- letzter Arbeitstag  
Ausgabe aller Chargenprotokolle des vergangenen Arbeitstages.
- alle  
Ausgabe aller gespeicherten Protokolle.

■ Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.

■ Mit der Taste OK starten Sie die Datenübertragung.

Die Datenübertragung läuft im Hintergrund, so dass der Reinigungsautomat weiter genutzt werden kann.

## Wartung

Periodische Wartungen müssen **nach 1000 Betriebsstunden oder mindestens einmal jährlich** 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
- Leitfähigkeitsmessmodul
- 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. Für die Routineprüfungen wird ab Werk eine Vorlage für eine entsprechende Checkliste mit ausgeliefert.

Folgende Punkte sind zu kontrollieren:

- die Siebe im Spülraum
- die Maschinensprüharme und die Sprüharme der Wagen, Module und Körbe
- der Spülraum und die Türdichtung
- die Dosiersysteme
- die Wagen, Körbe, Module und Einsätze
- die Filter in Beladungsträgern

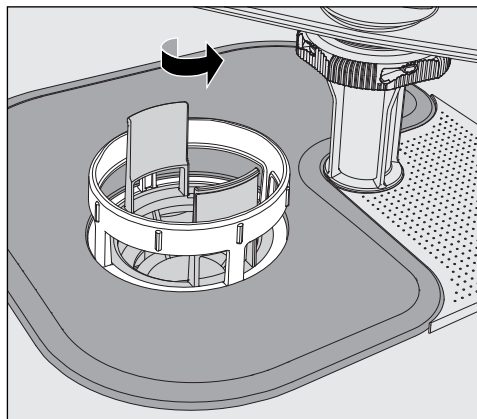
## Siebe im Spülraum reinigen

Die Siebe am Boden des Spülraumes 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.

⚠ 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.

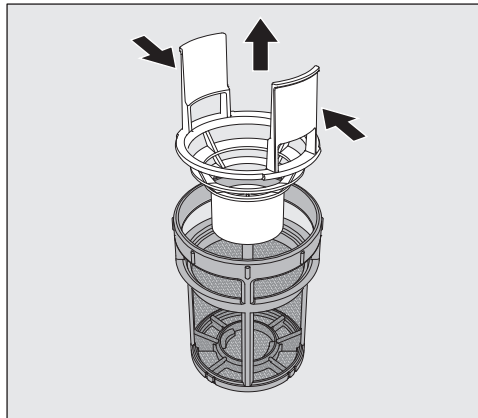
Es besteht die Möglichkeit ein Reinigungsintervall für die Siebe im Spülraum in der Steuerung einzustellen, siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Filterwartung“.

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

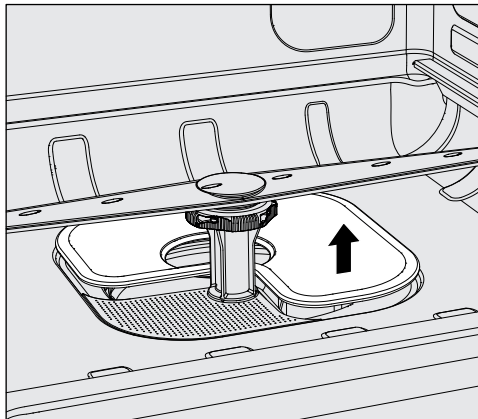


⚠ Es besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter, Nadeln usw., die durch die Siebe zurückgehalten wurden.

- 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. Achten Sie darauf, dass ...
  - ...das Flächensieb am Spülraumboden glatt anliegt.
  - ...das Grobsieb fest in den Mikrofeinfilter einrastet.
  - ...der Mikrofeinfilter bis zum Anschlag festgedreht ist.

Wurde für die Siebe im Spülraum ein Reinigungsintervall eingestellt, muss dieses nach der Reinigung zurückgesetzt werden, siehe Kapitel „Erweiterte Einstellungen/Filterwartung“.

## Sprüharme prüfen und reinigen

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

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

- Entnehmen Sie dazu den Wagen bzw. die Körbe.
- Überprüfen Sie die Sprüharme mittels 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

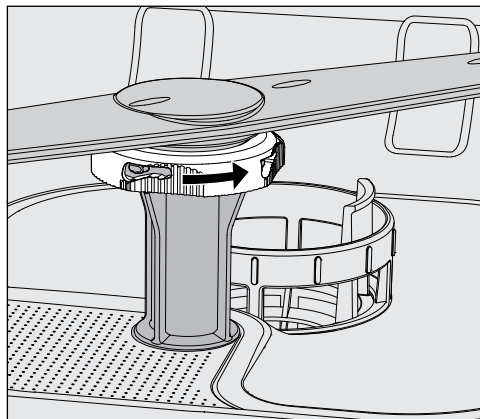
Für die Reinigung müssen die Sprüharme der Maschine sowie die der Wagen und Körbe wie folgt demontiert werden:

- Entnehmen Sie den Wagen bzw. 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 Wagen und Körbe sind mit Bajonettverschlüssen befestigt.



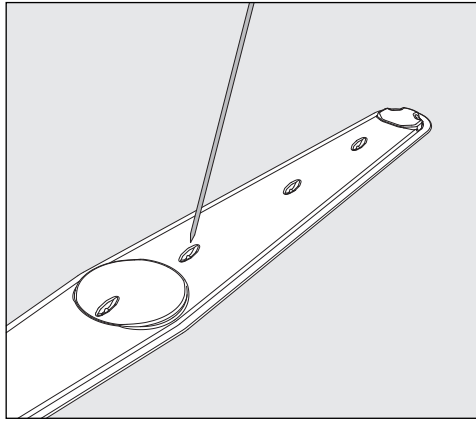
- Lösen Sie die gerändelten Bajonettverschlüsse, indem Sie diese bis zum Anschlag in Pfeilrichtung drehen.
- Danach können Sie die Sprüharme nach oben bzw. unten abziehen.

### **Sprüharme von Wagen und Körben mit Rändelmuttern:**

Die Sprüharme von Wagen und Körben älterer Baureihen sind mit Rändelmuttern befestigt. Diese müssen abgeschraubt und die Sprüharme nach unten abgezogen werden.

Rändelmuttern aus Metall haben ein Linksgewinde.

Rändelmuttern aus Keramik haben ein Rechtsgewinde.



- 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 Wagen und Körbe 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.

## 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.
- Verwenden Sie für die Wischdesinfektion ein vom Hersteller empfohlenes und gelistetes Mittel.

## 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.



## Wagen, Körbe, Module und Einsätze kontrollieren

Um die Funktion von Wagen, Körben, Modulen und Einsätzen sicherzustellen, müssen sie täglich kontrolliert werden. Eine Checkliste liegt dem Reinigungsautomaten bei.

Prüfen Sie folgende Punkte:

- Sind die Laufrollen der Wagen und Körbe in einwandfreiem Zustand und fest mit dem Wagen oder Korb verbunden?
- Sind die Wasseranschlussstutzen vorhanden und unbeschädigt?
- Sind die höhenverstellbaren Wasseranschlussstutzen auf die richtige Höhe eingestellt und fest montiert?
- Sind alle Düsen, Spülhülsen und Schlauchadapter fest mit dem Wagen, Korb oder Modul verbunden?
- Sind alle Düsen, Spülhülsen und Schlauchadapter für die Spülflotte frei durchgängig?
- Sitzen die Kappen und Verschlüsse fest auf den Spülhülsen?
- Sind bei allen Modulen und Injektorleisten die Endkappen vorhanden und fest arretiert?
- Sind in Wagen und Körben des modularen Systems die Verschlusskappen in den Wasserankopplungen funktionsfähig?

falls vorhanden:

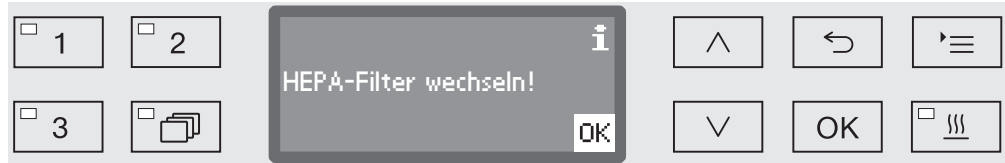
- Sind die Sprüharme frei drehbar?
- Sind die Düsen der Sprüharme frei von Verstopfungen, siehe Kapitel „Sprüharme reinigen“?
- Sind die in den Sprüharmen integrierten Magnete frei von anhaftenden metallischen Gegenständen?
- Müssen die Filterrohre gereinigt oder Filterplatten, z. B. im E 478/1, gewechselt werden?

## Wartung von Wagen, Körben, Modulen und Einsätzen

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

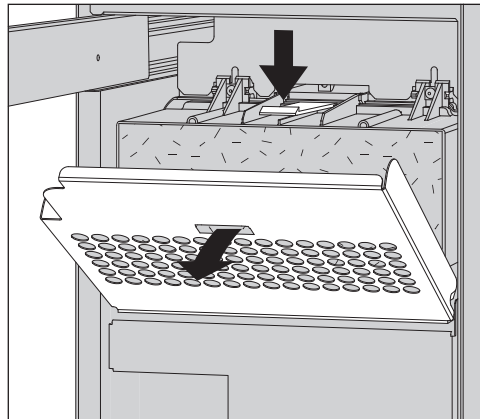
## Filterwechsel

Die Luftfilter für das maschineninterne Trocknungsaggregat verfügen über eine begrenzte Einsatzdauer. Aus diesem Grund müssen die Filter regelmäßig nach z. B. folgender Meldung ausgetauscht werden:

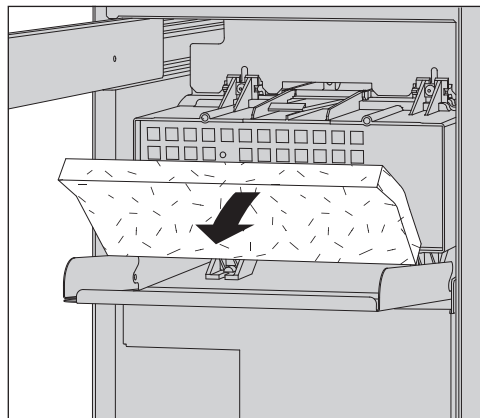


## Grobfilter wechseln

- Öffnen Sie die Schublade des Seitenschanks.



- Lösen Sie das Filtergitter und klappen Sie es nach unten auf. Alternativ können Sie das Gitter auch herausnehmen.



- Wechseln Sie den Grobfilter. Die weiche Filterseite muss nach vorne zeigen.
- Setzen Sie das Filtergitter wieder ein und schließen Sie die Schublade des Seitenschanks.

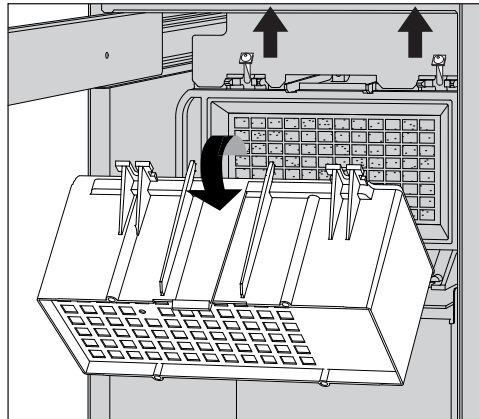
Nach jedem Filterwechsel muss der Betriebsstundenzähler für den Grobfilter zurückgesetzt werden (siehe Kapitel „Betriebsstundenzähler zurücksetzen“).

## HEPA-Filter wechseln

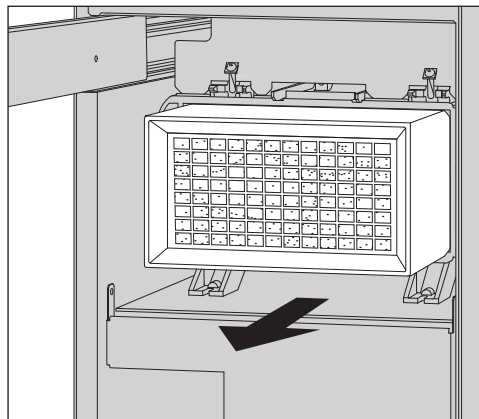
Eine einwandfreie Funktion ist nur mit einem **Original Miele-HEPA-Filter Klassifikation 14** gegeben.

Wenn möglich, sollte der Miele Kundendienst den HEPA-Filter im Rahmen der Wartung austauschen. Ist dies nicht möglich, können Sie den Filter wie folgt wechseln:

- Öffnen Sie die Schublade des Seitenschanks und entfernen Sie das Filtergitter und den Grobfilter.



- Entfernen Sie das Gehäuse des Grobfilters, indem Sie die Befestigungsschrauben lösen und nach oben schwenken.
- Nehmen Sie das Gehäuse des Grobfilters ab.



- Ziehen Sie den HEPA-Filter aus der Halterung und setzen Sie einen neuen Filter ein.
- Setzen Sie das Gehäuse des Grobfilters wieder ein und ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest.
- Setzen Sie den Grobfilter und das Filtergitter wieder ein und schließen Sie die Schublade des Seitenschanks.

Nach jedem Filterwechsel muss der Betriebsstundenzähler für den HEPA-Filter zurückgesetzt werden (siehe Kapitel „Betriebsstundenzähler zurücksetzen“).

# Instandhaltungsmaßnahmen


## Betriebsstunden- zähler zurück- setzen

Zu jedem Filtertyp sind in der Maschinensteuerung die maximal zulässigen Betriebsstunden hinterlegt. Nach jedem Filterwechsel muss der Betriebsstundenzähler zurückgesetzt werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste 

- ▶ Erweiterte Einstellungen
  - ▶ Filterwartung
    - ▶ Grobfilter bzw. HEPA-Filter

 Der Betriebsstundenzähler darf nur zurückgesetzt werden, wenn der Filter ausgetauscht wurde.

Grobfilter gewechselt?

ja

nein

HEPA gewechselt?

ja

nein








- ja

Der Betriebsstundenzähler wird für den neuen Filter zurückgesetzt.

- nein

Der Zählerstand wird beibehalten.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

 1	 2	<p>Restzeit Filter</p> <p>10h</p> <p><b>OK</b></p>	$\wedge$		
 3			$\vee$	<b>OK</b>	

Im Display werden daraufhin die verbleibenden Betriebsstunden für diesen Filtertyp angezeigt.

- Bestätigen Sie die Meldung mit **OK**.

Anschließend werden Sie gefragt, ob Sie die Betriebsstunden zurücksetzen möchten.

⚠ Der Betriebsstundenzähler darf nur zurückgesetzt werden, wenn der Filter ausgetauscht wurde.

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	zurücksetzen ja nein	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↶"/>	<input type="button" value="☰"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/>		<input type="button" value="↓"/>	<input type="button" value="OK"/>	<input type="checkbox"/>

- ja

Der Betriebsstundenzähler wird für den neuen Filter zurückgesetzt.

- nein

Der Zählerstand wird beibehalten.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten  $\wedge$  und  $\vee$  aus.
- Bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

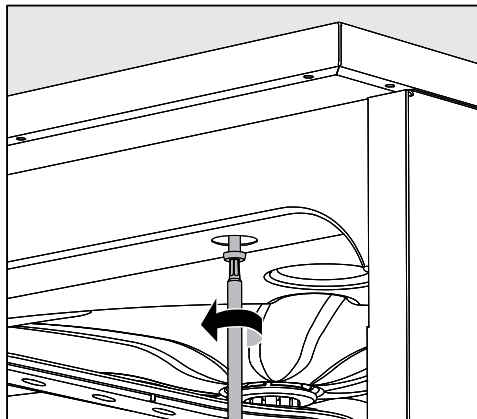
## Leistungsprüfung

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

### Zugang für Messfühler

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

- Öffnen Sie die Tür.



- 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.

# 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 Programmablauf 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 Programmablauf 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 bzw. Probenahme verzichten wollen, können Sie das Programm durch Betätigung der *Start/Stop* Taste 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 Programmablauf wird in jedem Spülblock unmittelbar vor dem Abpumpen der Spülflotte angehalten.

- Validierung

Der Programmablauf 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 jeweils einen Programmdurchlauf. Für weitere Prüfungen muss erneut ein Prüfprogramm ausgewählt werden.

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Prüfprogramm



- nein

Das Menü wird ohne Programmwahl beendet.

- Labor

Aktiviert das Prüfprogramm Labor.

- Validierung

Aktiviert das Prüfprogramm Validierung.

- Wählen Sie eine Option mit Hilfe der Pfeiltasten ^ und v aus.

- Mit OK aktivieren Sie das Prüfprogramm für den nächsten Programmstart.

Sie können nun mit der Leistungsprüfung beginnen.

- Wählen Sie dazu ein Programm über die Programmwahltasten oder aus der Programmliste aus und starten Sie dieses.

Während des Programmablaufs wird in der untersten Zeile im Display das Programm als Prüfprogramm gekennzeichnet.

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



## Störungshilfe

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

⚠ Reparaturen dürfen nur vom Miele Kundendienst durchgeführt werden.  
Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Anwender entstehen.

Um einen unnötigen Kundendiensteinsatz 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 LED sind aus.</b>	Der Reinigungsautomat ist nicht eingeschaltet. ■ Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste  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 Auto-Off-Funktion schaltet den Reinigungsautomaten nach einer vorgegebenen Wartezeit automatisch aus, um Energie zu sparen. ■ Mit der Taste  schalten Sie den Reinigungsautomaten wieder ein.
<b>Die Uhrzeit wird im Display angezeigt.</b>	Keine Störung! Der Reinigungsautomat befindet sich in Betriebsbereitschaft. ■ Drücken Sie eine beliebige Taste, 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. Bei einem Netzausfall von $\geq 20$ Stunden wird das gesamte Programm wiederholt. Jeder Netzausfall wird im Rahmen der Prozessdokumentation protokolliert.



Problem	Ursache und Behebung
Nächste Wartung am:	<p>Keine Störung!</p> <p>Der Miele Kundendienst hat eine Empfehlung für den nächsten Wartungstermin hinterlegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vereinbaren Sie einen Wartungstermin mit dem Miele Kundendienst.</li> </ul>

## Dosierung/Dosiersysteme

⚠ Vorsicht beim Umgang mit Prozesschemikalien!

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


Problem	Ursache und Behebung
DOS nachfüllen	<p>Während eines Programmlaufs wurde in einem Behälter für flüssige Prozesschemikalien ein niedriger Füllstand gemessen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tauschen Sie den leeren Behälter gegen einen gefüllten aus.</li> </ul>
Prog.-Start nicht möglich DOS entlüften	<p>Ein Programm kann nicht gestartet werden, weil ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ... sich Luft im Dosiersystem befindet.</li> <li>- ... das Dosiersystem vollständig leergesaugt wurde.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie den Füllstand des Vorratsbehälters. Tauschen Sie gegebenenfalls den leeren Behälter gegen einen gefüllten aus.</li> <li>■ Entlüften Sie das Dosiersystem.</li> </ul>
Entlüftung Dosiersystem DOS läuft	<p>Keine Störung!</p> <p>Das Dosiersystem wird gerade automatisch entlüftet.</p> <p>Warten Sie ab, bis die Entlüftung abgeschlossen ist.</p>
Entlüftung Dosiersystem DOS abgebrochen, Wiederholen notwendig	<p>Die Entlüftung des Dosiersystems wurde abgebrochen, weil ein zu geringer Durchfluss gemessen wurde. Eventuell ist der Dosierschlauch abgeknickt 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 Entlüftungsvorgang erneut.</li> </ul> <p>Wenn Sie Undichtigkeiten am Dosierschlauch oder einen Defekt an der Sauglanze feststellen, benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</p>

## Störungshilfe

Problem	Ursache und Behebung
Kanister/Dosierlanze DOS prüfen	<p>Es wurde kein oder ein zu geringer Durchfluss gemessen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie den Füllstand des Vorratsbehälters. Tauschen Sie gegebenenfalls den leeren Behälter gegen einen gefüllten aus.</li> <li>■ Überprüfen Sie die Ansaugöffnung der Sauglanze auf mögliche Ablagerungen.</li> <li>■ Entlüften Sie das Dosiersystem.</li> </ul>
	<p>Der Dosierschlauch ist abgeknickt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entfernen Sie alle Knicke aus dem Dosierschlauch. Lagern Sie den Dosierschlauch so, dass dieser nicht wieder abknicken kann.</li> <li>■ Überprüfen Sie den Dosierschlauch auf eventuelle Undichtigkeiten.</li> <li>■ Entlüften Sie das Dosiersystem.</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
Salz nachfüllen	Der Salzvorrat der Enthärtungsanlage geht zur Neige. ■ Füllen Sie vor dem nächsten Programmstart Regeneriersalz nach.
In Kürze Gerätesperre wegen Salzmangel	Der Salzvorrat der Enthärtungsanlage ist aufgebraucht. Eine weitere Regeneration ist nicht mehr möglich. Der Reinigungsautomat wird mit der nächsten Regeneration für weitere Anwendungen gesperrt. ■ Füllen Sie Regeneriersalz nach.
Gerätesperre wegen Salzmangel	Die Enthärtungsanlage kann wegen Salzmangel nicht regenerieren. Der Reinigungsautomat ist für weitere Anwendungen gesperrt. ■ Füllen Sie Regeneriersalz nach.  Einige Sekunden nach dem Auffüllen des Salzbehälters wird die Sperre wieder aufgehoben. Die Regeneration erfolgt automatisch während des nächsten Programmablaufs.
Deckel Salzgefäß nicht richtig geschlossen	Der Salzbehälter ist nicht richtig geschlossen. ■ Schließen Sie den Behälter.
	Salzreste blockieren den Verschluss. ■ Entfernen Sie alle Salzreste vom Salzeinfülltrichter, 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. ■ Schließen Sie den Behälter.
	Die Klappe des Salzbehälters ist während eines laufenden Programms aufgesprungen. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Beim Öffnen der Tür können heißer Dampf und Prozesschemie austreten!</div> ■ Öffnen Sie die Tür und schließen Sie die Behälterklappe.


## Abbruch mit Fehlernummer

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

Bei jedem Abbruch mit Fehlernummer gilt:

- Schalten Sie den Reinigungsautomaten mit der Taste  aus.
- Warten Sie etwa 10 Sekunden ab, bevor Sie den Reinigungsautomaten wieder mit der Taste  einschalten.
- Quittieren Sie die Fehlernummer mit dem PIN-Code.
- 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  aus.
- Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.

Beachten Sie außerdem die Hinweise zu den nachfolgenden Fehlernummern.

Problem	Ursache und Behebung
Fehler 403-405	Ein Programm wurde abgebrochen, weil nicht genug oder gar kein Wasser in den Reinigungsautomaten einlaufen konnte. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Öffnen Sie die Wasserhähne vollständig.</li><li>■ Beachten Sie auch die weiteren Hinweise zu der Meldung <a href="#">Wasserzulauf prüfen</a>.</li></ul>
Fehler 406-408	Ein Programm wurde abgebrochen, weil der Volumenstrom des einlaufenden Wassers zu gering ist. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prüfen Sie nach, ob die Wasserhähne vollständig geöffnet sind.</li><li>■ Beachten Sie die Hinweise zum Mindestfließdruck in den Kapiteln <a href="#">„Wasserzulauf anschließen“</a> und <a href="#">„Technische Daten“</a>.</li><li>■ Überprüfen Sie die Siebe im Wasserzulauf.</li><li>■ Wenden Sie sich an den Miele Kundendienst und fragen Sie nach den erforderlichen Maßnahmen.</li></ul>
Fehler 412-414	Ein Programm wurde abgebrochen, weil der Volumenstrom des einlaufenden Wassers zu hoch ist. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Beachten Sie die Hinweise zum empfohlenen Fließdruck und zum maximal zulässigen statischen Wasserdruck in den Kapiteln <a href="#">„Wasserzulauf anschließen“</a> und <a href="#">„Technische Daten“</a>.</li><li>■ Wenden Sie sich an den Miele Kundendienst und fragen Sie nach den erforderlichen Maßnahmen.</li></ul>
Fehler 422	Ein Programm wurde abgebrochen, weil die Leitfähigkeit des einlaufenden AD-Wassers zu hoch ist. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Prüfen Sie ihr System für AD-Wasser.</li></ul>

Problem	Ursache und Behebung
Fehler 426, 526	<p>Der Spüldruck ist zu gering.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Der Spüldruck ist aufgrund starker Schaumbildung zu gering. Eventuell wurde verschütteter Klarspüler nach dem Auffüllen nicht entfernt.</li> <li>■ Beachten Sie die Hinweise zu Schaumentwicklung im Kapitel „Chemische Verfahrenstechnik“.</li> <li>■ Starten Sie das Programm Abspülen, um den Spülraum zu reinigen.</li> <li>- Die Beladungsträger waren falsch oder zu voll beladen.</li> <li>■ Verwenden Sie ausschließlich Wagen, Körbe, Module und Einsätze für den jeweiligen Anwendungsfall.</li> <li>■ Ordnen Sie Spülgut mit Hohlräumen oder tiefen Böden so ein, dass das Wasser ungehindert ablaufen kann.</li> <li>- Die Wasserwege sind verstopft oder undicht.</li> <li>■ Überprüfen und reinigen Sie die Siebe im Spülraum und die Sprüharme.</li> <li>■ Prüfen Sie die Injektorleisten auf eventuelle Undichtigkeiten, z. B.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sind alle Verschlusskappen und Endkappen vorhanden?</li> <li>- Sind alle Anschlüsse mit Düsen, Spülhülsen, Schlauchadaptern oder anderen Spülvorrichtungen belegt?</li> <li>- Sind vorhandene Silikonschläuche unbeschädigt?</li> </ul> </li> <li>■ Überprüfen Sie die Verschlusscheiben der Wasserkopplungen in der Spülraumrückwand ob diese bündig schließen und lösen Sie eventuelle Blockaden.</li> <li>- Die Wassermenge ist für den Anwendungsfall zu gering.</li> <li>■ Erhöhen Sie die Wassermenge (siehe Kapitel „Programmeinstellungen“). Stimmen Sie sich dazu ggf. mit dem Kundendienst ab.</li> </ul>
Fehler 433	<p>Überstehendes Spülgut oder Gegenstände im Türspalt, z. B. Handtücher, verhindern ein vollständiges Schließen der Tür durch den Komfort-Türverschluss.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entfernen Sie alle Gegenstände und ordnen Sie das Spülgut so ein, dass es nicht in den Bereich der Tür ragt.</li> <li>■ Schließen Sie die Tür.</li> </ul>

Problem	Ursache und Behebung
Fehler 438	Die Türdichtung klebt. ■ Reinigen Sie die Türdichtung.
	Schwere Gegenstände vor dem Reinigungsautomaten verhindern ein automatisches Öffnen der Tür durch den Komfort-Türverschluss. ■ Stellen Sie keine (schweren) Gegenstände vor der Tür des Reinigungsautomaten ab.
	Der Komfort-Türverschluss ist blockiert. ■ Versuchen Sie vorsichtig (ohne Gewalt) die Tür durch ziehen am Türgriff zu öffnen. Bleibt die Tür weiterhin blockiert: ■ Öffnen Sie die Tür über die Notentriegelung. ■ Schließen Sie die Tür und versuchen Sie sie wieder mit der Taste  zu öffnen. Bei erneuter Blockade: ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.
Fehler 440	Der Schwimmerschalter im Sammeltopf hat nicht geschaltet. Möglicherweise ist der Schalter blockiert. ■ Entnehmen Sie die Siebkombination. ■ Überprüfen Sie die Freigängigkeit des Schwimmerschalters. Der Schwimmerschalter befindet sich unten im Sammeltopf hinter dem Sprüharm.
Fehler 460-462	Ein Programm wurde wegen Unterschreitung der Sprüharmdrehzahl abgebrochen. - Spülgut blockiert die Maschinen- bzw. Korbsprüharme. ■ Ordnen Sie das Spülgut so ein, dass sich die Sprüharme leicht drehen können und starten Sie das Programm neu. - Der Spüldruck ist aufgrund starker Schaumbildung zu gering. ■ Beachten Sie die Hinweise zu Schaumentwicklung im Kapitel „Chemische Verfahrenstechnik“.
Fehler 492, 504	Ein Programm wurde abgebrochen, weil der Spüldruck nicht ausreicht. Eventuell sind die Siebe im Spülraum verstopft. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Es besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter, Nadeln usw., die durch die Siebe zurückgehalten wurden.</div> ■ Überprüfen und reinigen Sie die Siebe im Spülraum (siehe Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen/Siebe im Spülraum reinigen“).

Problem	Ursache und Behebung
Fehler 518-521	<p>Bei der Dosierung aus einem externen Vorratsbehälter wurde kein Durchfluss gemessen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <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 Vorratsbehälter und tauschen Sie leere Behälter gegen gefüllte aus.</li> <li>■ Überprüfen Sie dabei die Ansaugöffnungen der Sauglanzen und entfernen Sie mögliche Ablagerungen.</li> <li>■ Überprüfen Sie die Schlauchanschlüsse an den Sauglanzen, dem Reinigungsautomaten und den vorhandenen DOS-Modulen.</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 Sauglanzen feststellen, benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</p>
Fehler 550	<p>Das Waterproofsystem hat angesprochen. Unter Umständen liegt eine Undichtigkeit bei einem der Wasserzulaufschläuche vor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schließen Sie die Wasserhähne.</li> <li>■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</li> </ul>
Fehler 555	<p>Im Dampfkondensator hat sich zu viel Wasser angesammelt. Evtl. wurde Spülflotte z. B. durch abgewinkelte Spülgüter oder Injektordüsen hinter das Schutzblech des Dampfkondensators an der Spülraumrückwand umgelenkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Achten Sie bei der Montage von abgewinkelten Injektordüsen und beim Einsortieren des Spülguts darauf, dass die Austrittsöffnungen für die Spülflotte etwa zur Mitte des Spülraumes zeigen.</li> <li>■ Starten Sie den Reinigungsautomaten neu. Das überschüssige Wasser wird automatisch abgepumpt.</li> </ul>

## Störungshilfe

Problem	Ursache und Behebung
Fehler 559	<p>Die Schnittstelle zur Prozessdokumentation ist gestört. Der Reinigungsautomat hat ein Modul für eine Ethernet Schnittstelle erkannt, in der Steuerung ist aber eine serielle Schnittstelle (RS232) aktiviert.</p> <p>Deaktivieren Sie die RS232 Schnittstelle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rufen Sie das Menü zur Konfiguration der Schnittstelle über den Eingabepfad Erweiterte Einstellungen/-Schnittstelle auf und wählen Sie die Option Ethernet aus.</li> <li>■ Warten Sie ca. 90 Sekunden ab. Diese Zeit benötigt das Ethernet Modul XKM 3000 L Med für die Initialisierung. Ggf. muss die Schnittstelle neu konfiguriert werden.</li> </ul> <p>Oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tauschen Sie das Ethernet Modul XKM 3000 L Med gegen ein Modul XKM RS232 10 Med zur Einrichtung einer seriellen Schnittstelle aus.</li> </ul>
Fehler 578	<p>Die Spitzenlastabschaltung dauert länger als 3 Stunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lassen Sie Ihr Stromnetz und Ihr Energiemanagementsystem durch entsprechende Fachkräfte überprüfen.</li> </ul>



## Prozessbedingte Störungen und Meldungen

Problem	Ursache und Behebung
Grobfilter wechseln!	<p>Die maximal zulässigen Betriebsstunden des Grobfilters wurden erreicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tauschen Sie den Grobfilter gegen einen neuen aus.</li> <li>■ Setzen Sie anschließend den Betriebsstundenzähler für den Grobfilter zurück.</li> </ul>
HEPA-Filter wechseln!	<p>Die maximal zulässigen Betriebsstunden für den HEPA-Filter wurden erreicht.</p> <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.</li> </ul>
Trocknung im Programm deaktiviert	<p>Beim Programmstart kann die Trocknung nicht angewählt werden, da für das ausgewählte Programm keine Trocknung programmiert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Starten Sie das Programm ohne Trocknung.</li> </ul> <p>Oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lassen Sie durch den Miele Kundendienst die Trocknungsparameter für dieses Programm einstellen.</li> </ul>
Falscher Code eingegeben	<p>Der eingegebene PIN-Code entspricht nicht dem gespeicherten Code.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geben Sie den PIN-Code erneut ein.</li> <li>■ Benachrichtigen Sie bei Verlust des PIN-Codes den Miele Kundendienst.</li> </ul>




Problem	Ursache und Behebung
Prüfprogramm: Probe kann jetzt genommen werden	<p>Keine Störung! Ein Prüfprogramm zur Leistungsüberprüfung läuft. An festgelegten Punkten wird der Programmablauf zwecks Probenentnahme unterbrochen.</p> <p>■ Entnehmen Sie eine Probe.</p> <p>Oder</p> <p>■ Warten Sie ab. Das Programm wird nach ca. 30 Sekunden automatisch fortgesetzt.</p> <p>Oder</p> <p>■ Setzen Sie das Programm ohne Verzögerung fort, indem Sie die <i>Start/Stop</i> Taste drücken.</p>
Programm wurde abgebrochen	<p>Keine Störung! Ein laufendes Programm wurde durch einen Anwender abgebrochen.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Im Inneren des Spülraums kann es sehr heiß sein. Beim Öffnen der Tür können heißer Dampf und Prozesschemie austreten! Schutzmaßnahmen zum Personalschutz beachten!</p> </div>
Programm wird fortgesetzt	<p>Keine Störung! Der Vorgang für einen Programmabbruch wurde nicht abgeschlossen. Das laufende Programm wird ohne Unterbrechung fortgesetzt.</p>
Spitzenlastabschaltung	<p>Keine Störung! Einzelne Komponenten des Reinigungsautomaten pausieren, solange ein Spitzenlastsignal durch Ihr Energiesystem anliegt.</p>
Alle Einstellungen zurückgesetzt	<p>Keine Störung! Ein Anwender hat die Werkseinstellung wiederhergestellt.</p> <p>■ Bestätigen Sie die Meldung mit <i>OK</i>.</p>
Alle Programmeinstellungen zurückgesetzt	<p>Keine Störung! Ein Anwender hat die Werkeinstellung für die Programme wiederhergestellt.</p> <p>■ Bestätigen Sie die Meldung mit <i>OK</i>.</p>

## Tür

Problem	Ursache und Behebung
<b>Die Tür ist einen Spalt weit geöffnet und kann nicht über die  Taste geschlossen werden.</b>	<p>Keine Störung! Der Komfort-Türverschluss hat die Tür am Programmende einen Spalt weit geöffnet.</p> <p>■ Klappen Sie die Tür auf. Danach kann die Tür wieder mit der Taste  vollständig geschlossen werden.</p>

## Störungshilfe

Problem	Ursache und Behebung
Tür nicht vollständig geschlossen	Heftiges Zuschlagen der Tür kann zu technischen Problemen beim Komfort-Türverschluss führen. ■ Öffnen und schließen Sie die Tür.
	Wird die Fehlermeldung erneut angezeigt: ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.
Vorsicht Spülraum heiß Trotzdem öffnen?	Bei Betätigung der Taste  beträgt die Temperatur im Spülraum über 60 °C. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;">⚠ Beim Öffnen der Tür können heißer Dampf und Prozesschemie austreten!</div> ■ Öffnen Sie die Tür nur, wenn es unbedingt nötig ist.
Einklemmschutz	Die Tür wurde geschlossen, bevor die Türverschlussschiene vollständig eingefahren ist. ■ Öffnen Sie die Tür. ■ Die Türverschlussschiene muss vollständig einfahren, bevor Sie die Tür wieder schließen.
Notentriegelung	Die Tür wurde über die Notentriegelung geöffnet. ■ Beachten Sie die Hinweise im Kapitel „Tür über die Notentriegelung öffnen“.

## 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.

Problem	Ursache und Behebung
<b>Das Reinigungsergebnis ist mangelhaft.</b>	<p>Wagen, Körbe, Module und Einsätze waren nicht für das Spülgut vorgesehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wählen Sie die Wagen, Körbe, Module und Einsätze entsprechend der Aufgabenstellung aus.</li> </ul>
	<p>Wagen, Körbe, Module und Einsätzen wurden falsch oder zu voll beladen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ordnen Sie das Spülgut richtig ein. Beachten Sie dabei die Hinweise in den Gebrauchsanweisungen.</li> <li>■ Vermeiden Sie die Überladung der Wagen, Körbe, Module und Einsätze.</li> </ul>
	<p>Das Aufbereitungsprogramm war für die Anschmutzung nicht geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wählen Sie ein geeignetes Programm aus.</li> </ul> <p>Oder</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ändern Sie die Programmparameter passend zu ihrer Aufgabenstellung.</li> </ul>
	<p>Ein Sprüharm ist blockiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Achten Sie beim Einsortieren des Spülgutes darauf, dass kein Spülgut die Sprüharme blockieren kann.</li> </ul>
	<p>Düsen an den Wagen, Körben, Modulen oder Sprüharmen sind verstopft.</p> <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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren Sie die Siebe und falls notwendig reinigen Sie diese.</li> </ul>
	<p>Wagen, Körbe oder Module waren nicht richtig in die Wasserankopplung eingesteckt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überprüfen Sie die Adaptierung.</li> </ul>

## Störungshilfe

Problem	Ursache und Behebung
<b>Spülgut aus Glas weist Korrosion auf (Glasangriff).</b>	Das Spülgut ist für die maschinelle Aufbereitung ungeeignet. ■ Verwenden Sie ausschließlich Spülgut, dass vom Hersteller als maschinell aufbereitbar deklariert ist.
	Im Programmablauf hat keine Neutralisation stattgefunden. ■ Überprüfen Sie den Füllstand des Vorratsbehälters und entlüften Sie ggf. das Dosiersystem.
	Die Reinigungstemperatur war zu hoch. ■ Wählen Sie ein anderes Programm. Oder ■ Verringern Sie die Reinigungstemperatur.
	Verwendung von stark alkalischen Reinigern. ■ Verwenden Sie einen milderen Reiniger. Oder ■ Verringern Sie die Reinigerkonzentration.
<b>Spülgut aus Edelstahl weist Korrosion auf.</b>	Die Qualität des Edelstahls ist für die maschinelle Aufbereitung ungeeignet. ■ Verwenden Sie ausschließlich Spülgut aus höherwertigem Edelstahl und beachten Sie die Hinweise der Spülguthersteller zur maschinellen Aufbereitung.
	Der Chloridgehalt des Wassers ist zu hoch. ■ Lassen Sie eine Wasseranalyse durchführen. Ggf. ist ein Anschluss an eine externe Wasseraufbereitungsanlage und die Verwendung von VE-Wasser erforderlich.
	Im Programmablauf hat keine Neutralisation stattgefunden. ■ Überprüfen Sie den Füllstand des Vorratsbehälters und entlüften Sie ggf. das Dosiersystem.
	Flug- oder Fremdstoffe sind in den Spülraum gelangt, z. B. durch zu hohen Eisengehalt im Wasser oder mitgereinigtes, rostendes Spülgut. ■ Überprüfen Sie die Installation. ■ Sortieren Sie rostendes Spülgut aus.

## Sprüharmüberwachung/Leitfähigkeit/Spüldruck

Problem	Ursache und Behebung
Sprüharmüberwachung – oberer Gerätesprüharm: Sprüharmblockade oder Schaumentwicklung <b>oder</b> Sprüharmüberwachung – unterer Gerätesprüharm: Sprüharmblockade oder Schaumentwicklung <b>oder</b> Sprüharmüberwachung – Wagensprüharm : Sprüharmblockade oder Schaumentwicklung	Die eingestellte Drehzahl wurde nicht erreicht. - Spülgut blockiert die Maschinen- bzw. Korbsprüharme. ■ Ordnen Sie das Spülgut so ein, dass sich die Sprüharme leicht drehen können und starten Sie das Programm neu.
	- Der entsprechende Sprüharm ist verstopft. ■ Reinigen Sie den Sprüharm. ■ Prüfen Sie ob die Siebe im Spülraum sauber und korrekt eingesetzt sind. ■ Starten Sie das Programm neu.
	- Der Spüldruck ist aufgrund starker Schaumbildung zu gering. ■ Beachten Sie die Hinweise zu Schaumentwicklung im Kapitel „Chemische Verfahrenstechnik“. ■ Starten Sie das Programm Abspülen, um den Spülraum zu reinigen. ■ Bereiten Sie das Spülgut anschließend erneut auf.
Leitfähigkeit zu hoch: Ist-Wert: $\mu\text{S}/\text{cm}$ Grenzwert: $\mu\text{S}/\text{cm}$	Verschleppung leitfähiger Substanzen während des Aufbereitungsprozesses. ■ Überprüfen Sie den Aufbereitungsprozess.
	Erschöpfte oder defekte Enthärtungs- bzw. Entsalzungssysteme. ■ Überprüfen Sie externe Enthärtungs- bzw. Entsalzungssysteme. ■ Wenn notwendig regenerieren Sie die Systeme.
	Arbeiten an der hausinternen Wasserversorgung. ■ Wenden Sie sich an einen Installateur.
	Vertauschte Wasseranschlüsse. ■ Beachten Sie die Markierungen an den Wasseranschlüssen (siehe Kapitel „Wasserzulauf anschließen“).
Leitfähigkeit außerhalb des Grenzwertes	Wegen Unterschreitung des Messbereichs kann der Leitwert nicht ermittelt werden. ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.
Leitfähigkeitsmessmodul Kalibrierung notwendig	Das Leitfähigkeitsmessmodul muss neu kalibriert werden. ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.
Leitfähigkeitsmessmodul keine Kommunikation	Die Verbindung zum Leitfähigkeitsmessmodul ist gestört. ■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.

## Störungshilfe

Problem	Ursache und Behebung
Spüldruck außerhalb Toleranz	<p>Der Spüldruck weicht vom Referenzwertwert ab. Ursachen für Schwankungen im Spüldruck sind z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fehlerhafte Wasserankopplungen,</li><li>- offene Adapter,</li><li>- Schaumentwicklung.</li></ul> <p>■ Ermitteln Sie die Ursache und stellen Sie diese ab. ■ Das Programm wird nicht unterbrochen. Dennoch müssen Sie das Spülgut erneut aufbereiten.</p>
Spüldruck schwankt zu stark	<p>Ein Programm wurde wegen starker Schwankungen im Spüldruck abgebrochen. Ursachen für Schwankungen im Spüldruck sind z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fehlerhafte Wasserankopplungen,</li><li>- offene Adapter,</li><li>- Schaumentwicklung.</li></ul> <p>■ Ermitteln Sie die Ursache und stellen Sie diese ab. ■ Bereiten Sie das Spülgut noch einmal auf.</p>

## Wasserzu- und -ablauf

Problem	Ursache und Behebung
Wasserzulauf prüfen	Ein oder mehrere Wasserhähne sind geschlossen. ■ Öffnen Sie die Wasserhähne.
	Es gelangt nicht genug Wasser in den Reinigungsautomaten. ■ Reinigen Sie die Siebe im Wasserzulauf. ■ Öffnen Sie die Wasserhähne vollständig.
	Der Fließdruck am Wasseranschluss ist zu gering. ■ Beachten Sie die Angaben zum Fließdruck im Kapitel „Technische Daten“. ■ Wenden Sie sich an einen Installateur.
Wasserablauf prüfen	Ein Programm wurde abgebrochen, weil das Wasser im Spülraum nur unzureichend oder gar nicht abgepumpt werden kann. - Der Ablaufschlauch ist blockiert. ■ Entfernen Sie Knicke oder hochstehende Schlaufen aus dem Ablaufschlauch. ■ Starten Sie das Programm neu. - Die Siebe im Spülraum sind verstopft. ■ Reinigen Sie die Siebe im Spülraum.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>⚠ Es besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter, Nadeln usw., die durch die Siebe zurückgehalten wurden.</p> </div> ■ Starten Sie das Programm neu. - Die Ablaufpumpe oder das Rückschlagventil sind blockiert. ■ Reinigen Sie den Zulauf zur Ablaufpumpe und das Rückschlagventil. ■ Starten Sie das Programm neu. - Das Ablaufsystem kann nicht genug Wasser aufnehmen, weil es verstopft ist. ■ Wenden Sie sich an einen Installateur.

## 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 bzw. 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>

## Drucker/Schnittstelle

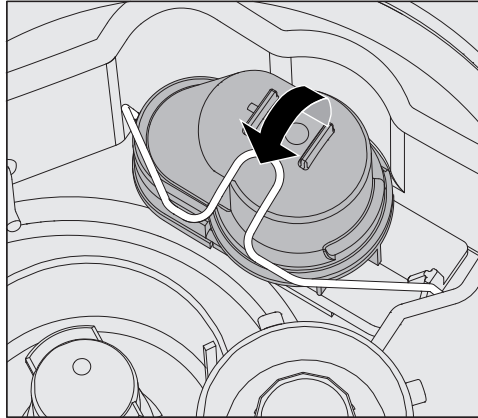
Problem	Ursache und Behebung
Fehler serieller Drucker: kein Papier	Der Drucker hat kein Papier mehr. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Füllen Sie Papier nach.</li></ul>
Fehler serieller Drucker: Offline	Der Reinigungsautomat konnte keine Verbindung zum Drucker herstellen. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Schalten Sie den Drucker ein.</li><li>■ Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Reinigungsautomaten und Drucker.</li><li>■ Lassen Sie ggf. die Konfiguration der Schnittstelle durch eine Fachkraft überprüfen.</li></ul> Wurde der Drucker ausgetauscht, muss ggf. die Schnittstellenkonfiguration angepasst werden.
Fehler serieller Drucker: allgemeiner Fehler	Der Drucker ist nicht betriebsbereit. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Überprüfen Sie den Drucker auf Fehlermeldungen.</li><li>■ Tauschen Sie ggf. die Druckerpatronen aus.</li></ul>
Netzwerkunterbrechung	Das Kommunikationsmodul hat eine Netzwerkunterbrechung festgestellt bzw. kann keine Verbindung aufbauen. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Wenden Sie sich an ihren Netzwerkadministrator.</li></ul> Kann das Problem nicht behoben werden: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Benachrichtigen Sie den Miele Kundendienst.</li></ul>



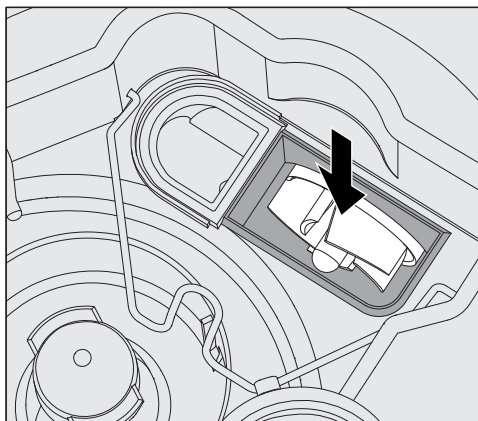
### Ablaufpumpe und Rückschlagventil reinigen

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 Kapitel „Instandhaltungsmaßnahmen/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 (Pfeil).

- 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.

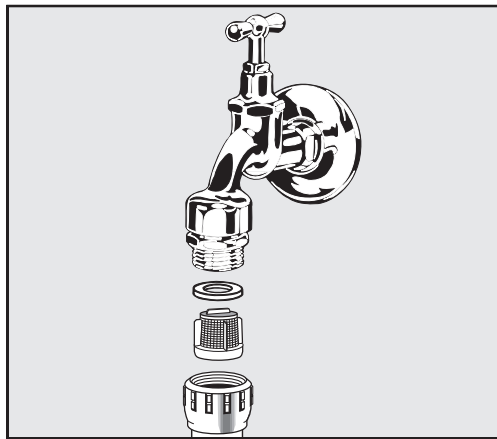
### Siebe im Wasserzulauf reinigen

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 bzw. 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 den Anwender entstehen.

Um einen unnötigen Kundendiensteinsatz zu vermeiden, sollte beim ersten Auftreten einer Fehlermeldung überprüft werden, ob dieser Fehler nicht durch eine evtl. Fehlbedienung entstanden ist. Beachten Sie dazu die Hinweise im Kapitel „Störungshilfe“.

Können die Störungen trotz der Hinweise in der Gebrauchsanweisung nicht behoben werden, benachrichtigen Sie bitte den Miele Kundendienst.

Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Gebrauchsanweisung.

Der Kundendienst benötigt das Modell und die Nummer des Gerätes. Beide Angaben finden Sie auf dem Typenschild. Ein Typenschild ist auf der Seitenfalz der Spülraumtür, ein weiteres auf der Geräterückseite angebracht.

Teilen Sie dem Kundendienst die Fehlermeldung bzw. den Fehlercode aus dem Display mit.

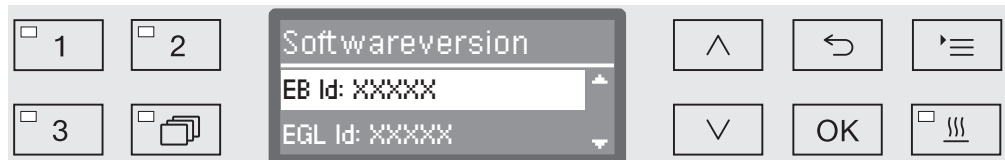
## Softwareversion

Bei Rückfragen an den Kundendienst benötigen Sie gegebenenfalls die Versionsnummern der Software von einzelnen Steuerungselementen. Diese können sie wie folgt aufrufen:

- Rufen Sie das Menü über den folgenden Eingabepfad auf:

Taste '≡

- ▶ Erweiterte Einstellungen
- ▶ Softwareversion



Im Display werden daraufhin die Softwareeinheiten aufgelistet, wobei XXXXX für die jeweilige Versionsnummer steht:

- EB Id: XXXXX  
Softwareversion der Bedien- und Anzeigeeinheit im Bedienpult.
- EGL Id: XXXXX  
Softwareversion der Steuerkarte.
- EZL Id: XXXXX  
Softwareversion der Relaiskarte.
- EFU Id: XXXXX  
Softwareversion des Frequenzumrichters.
- LNG Id: XXXXX  
Version des Sprachpakets.

In diesem Menü können Sie keine Einstellungen vornehmen.

Software-Updates und -Upgrades kann nur der Miele Kundendienst aufspielen.

- Beenden Sie das Menü mit den Tasten *OK* oder ↶.

## Aufstellen und ausrichten

Beachten Sie den beiliegenden Installationsplan!

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

Der Reinigungsautomat muss standsicher und waagrecht stehen.

Bodenunebenheiten können mit den 2 vorderen Schraubfüßen aus- bzw. angeglichen werden. Die Füße können bis zu 80 mm herausgedreht werden.

Bei eingeschraubten Füßen kann der Reinigungsautomat auf untergebauten Rollen vor- oder zurückgerollt werden. Dazu muss der Reinigungsautomat vorne etwas angehoben werden.

⚠ Heben Sie den Reinigungsautomaten nicht am Bedienpult oder der Schublade des Seitenschanks an. Diese könnten beschädigt werden.

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

⚠ Für den Transport mit einer Sackkarre muss der Reinigungsautomat originalverpackt sein oder auf eine stabile, durchgehende Unterlage gestellt werden. Andernfalls können Bauteile im Sockel des Automaten beschädigt werden.

Für folgende Aufstellungsvarianten ist der Reinigungsautomat geeignet:

- Frei aufstellen.
- An- oder einstellen:

Der Reinigungsautomat soll neben andere Geräte oder Möbel bzw. in eine Nische gestellt werden. Die Nische muss mindestens 900 mm breit und 600 mm tief sein.

- Unterbauen:

Der Reinigungsautomat soll unter eine durchgehende Arbeitsplatte oder Ablauffläche einer Spüle gestellt werden. Der Einbauraum muss mindestens 900 mm breit und 600 mm tief und 820 mm hoch sein.

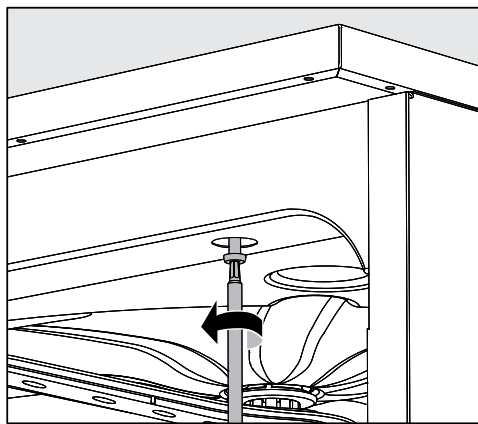
Freistehende oder in Nischen eingestellte Reinigungsautomaten müssen mit Maschinendeckeln ausgerüstet werden. Deckel mit 600 mm Tiefe oder mit 700 mm Tiefe mit zusätzlicher Seitenwandverlängerung erhalten Sie bei Miele.

## Deckel nachrüsten

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.

Beachten Sie die dem Deckel beiliegende Montageanweisung.

- 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

### 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.

### Wrasenschutz- blech/Arbeits- plattenschutz

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

### Hitzestau vorbeugen

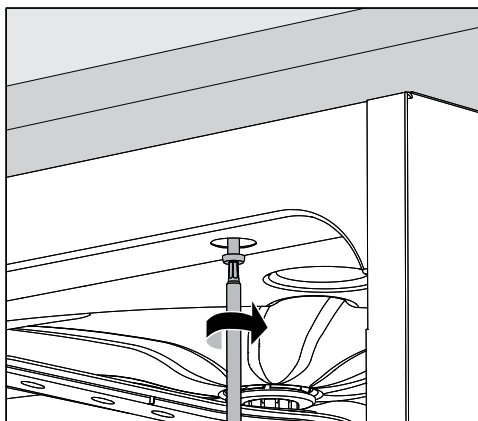
Während der Trocknungsphase wird die heiße Abluft aus dem Spülraum über den Dampfkondensator an der Geräterückseite in die Umgebung entlassen. Um einen Hitzestau und übermäßige Kondenswasserbildung zu vermeiden, muss eine ausreichende Luftzirkulation sichergestellt werden.

- Lassen Sie zwischen dem Reinigungsautomaten und der Arbeitsplatte mindestens 10 mm Abstand für den Luftaustausch.
- Falls erforderlich sollten Lüftungsgitter in den Seitenschränken montiert werden.

### Mit Arbeitsplatte verschrauben

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

- Öffnen Sie die Tür.



- Verschrauben Sie den Reinigungsautomat links und rechts durch die Löcher der vorderen Leiste mit der durchgehenden Arbeitsplatte.

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.

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

Der Reinigungsautomat wurde auf elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) gemäß EN 61326-1 geprüft und ist für den Betrieb in gewerblichen Einrichtungen, wie z. B. Krankenhäusern, Arztpraxen und Laboren, 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 Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Die Versorgungsspannung darf maximal  $\pm 10\%$  von der Nennspannung abweichen.



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

- Die Elektroanlage muss nach DIN VDE 0100 ausgeführt sein.

### Österreich:

Die Elektroanlage muss nach ÖVE/ÖNORM E8001 ausgeführt sein.

- 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 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.
- Ein Potentialausgleich ist, falls erforderlich, durchzuführen.
- Die Anschlusswerte sind auf dem Typenschild und in dem beiliegenden Schaltplan angegeben.
- Zur Erhöhung der Sicherheit wird dringend empfohlen, dem Gerät einen FI-Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA (DIN VDE 0664) vorzuschalten.
- Bei Austausch der Netzanschlussleitung ist ein Original Ersatzteil des Herstellers oder eine entsprechende Leitung mit Aderendhülsen zu verwenden.

Weitere Hinweise zum Elektroanschluss siehe auch beiliegenden Installationsplan.

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

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

Ein **Typenschild** befindet sich auf der Innenseite der Türfalz und ein weiteres auf der Geräterückseite.

Der **Schaltplan** liegt dem Reinigungsautomaten bei.

### Potentialausgleich anschließen

Für den Anschluss eines Potentialausgleichs ist an der Rückseite des Reinigungsautomaten eine Anschlussschraube (⚡) 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.

## Spitzenlastabschaltung

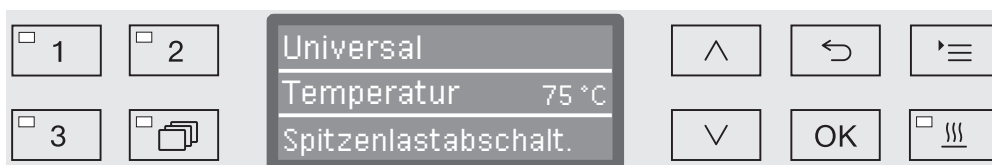
Der Reinigungsautomat ist für die Einbindung in ein Energiemanagementsystem ausgelegt. Hierzu muss der Automat durch den Miele Kundendienst technisch nachgerüstet und die Steuerung entsprechend eingestellt werden.

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

## Lastmangement

Im Falle einer Spitzenlastabschaltung werden einzelne Komponenten des Reinigungsautomaten, wie z. B. die Heizung, vorübergehend abgeschaltet. Der Reinigungsautomat als solcher bleibt eingeschaltet und ein laufendes Programm wird nicht unterbrochen. Wird eine der abgeschalteten Komponenten im laufenden Programmschritt benötigt, verlängert sich die Programmlaufzeit für die Dauer der Lastabschaltung.

Eine Lastabschaltung wird in der dritten Zeile des Displays angezeigt, z. B.:



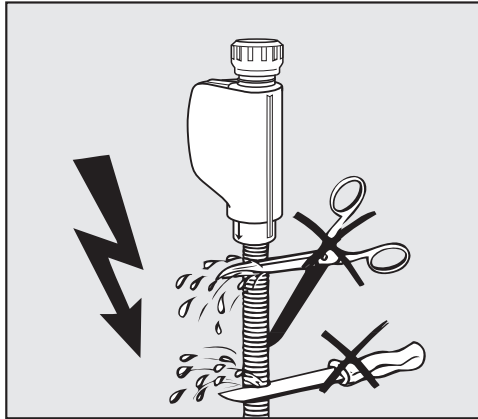
## Wasserzulauf anschließen

 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. 65 °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 Zulaufschlauch ohne Wasserschutzeinrichtung für den Dampfkondensator wird an das Absperrventil für Kaltwasser angeschlossen.
- Der **Mindestfließdruck** beträgt beim Kaltwasseranschluss 100 kPa Überdruck, beim Warmwasseranschluss 40 kPa Überdruck und beim AD-Wasseranschluss 30 kPa Überdruck.
- Der **empfohlene Fließdruck** beträgt beim Kalt- und Warmwasseranschluss  $\geq 200$  kPa Überdruck und für den AD-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.
- Die Beschreibung für den Anschluss von AD-Wasser folgt am Ende dieses Kapitels.
- 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.

## Wasseranschluss

- 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.

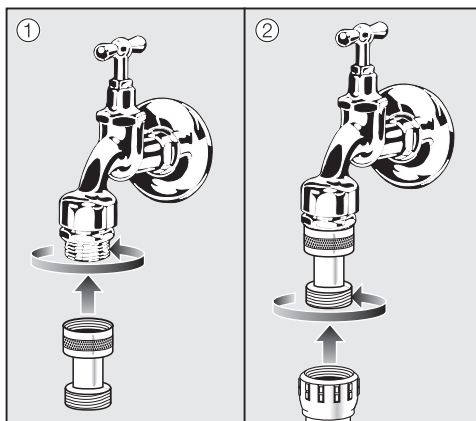


⚠ Die Zulaufschläuche dürfen **nicht** gekürzt oder beschädigt werden.

Siehe auch beiliegenden Installationsplan!

### Vorschrift für Deutschland und Schweiz

Aufgrund nationaler Bestimmungen zum Schutz des Trinkwassers müssen die beiliegenden Rückflussverhinderer an den Kalt- und Warmwasseranschluss zwischen Wasserhahn und Wasserzulaufschlauch montiert werden.



- Schrauben Sie den Rückflussverhinderer an den Wasserhahn.
- Schrauben Sie den Wasserzulaufschlauch an das Gewinde des Rückflussverhinders.

### 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.

### **AD-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 AD-Wasserzulaufschlauch mit der  $\frac{3}{4}$  Zoll Verschraubung an den bauseitigen Absperrhahn für AD-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.

### **AD-Wasseranschluss für 8,5-60 kPa - drucklos (optional)**

Für den Anschluss an 8,5-60 kPa Überdruck muss der Reinigungsautomat, wenn nicht schon ab Werk bestellt, umgerüstet werden. Der Einbau einer Förderpumpe darf nur vom Miele Kundendienst ausgeführt werden.

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

### **AD-Wasser Ringleitung**

Der Reinigungsautomat ist für den Anschluss an ein Ringleitungssystem für AD-Wasser ausgelegt. Hierzu muss der Automat 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.

Siehe auch beiliegenden Installationsplan!

## Programme allgemein

Programm	Anwendungsgebiet
Mini	<p>Sehr kurzes Programm für sehr gering verschmutztes Spülgut und sehr geringe Anforderungen an das Nachspülergebnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Entfernung von gut wasserlöslichen Anschmutzungen</li> <li>- bedingt geeignet für organische Anschmutzungen</li> <li>- nicht geeignet für denaturierende Rückstände wie Proteine</li> <li>- nicht geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li> </ul>
Standard	<p>Kurzes Programm für gering verschmutztes Spülgut und geringe Anforderungen an das Nachspülergebnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Entfernung von gut wasserlöslichen Anschmutzungen</li> <li>- bedingt geeignet für organische Anschmutzungen</li> <li>- nicht geeignet für denaturierende Rückstände wie Proteine</li> <li>- nicht geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li> </ul>
Universal	<p>Programm für gering bis mittelstark verschmutztes Spülgut und mittlere Anforderungen an das Nachspülergebnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Entfernung von gut wasserlöslichen Anschmutzungen</li> <li>- zur Entfernung von organischen Anschmutzungen</li> <li>- zur Entfernung von denaturierenden Rückständen wie Proteine</li> <li>- bedingt geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li> </ul>
Intensiv	<p>Programm für mittelstark bis stark verschmutztes Spülgut und mittlere bis hohe Anforderungen an das Nachspülergebnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zur Entfernung von gut wasserlöslichen Anschmutzungen</li> <li>- zur Entfernung von organischen Anschmutzungen</li> <li>- zur Entfernung von denaturierenden Rückständen wie Proteine</li> <li>- bedingt geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li> </ul>
Injektor Plus	<p>Programm mit erhöhtem Spüldruck und erhöhter Wassermenge für folgende Korbkombinationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oberkorb mit einem Sprüharm und Unterkorb mit 2 Injektormodulen</li> <li>- Ober- und Unterkorb mit insgesamt 4 Injektormodulen</li> </ul> <p>Anwendung gemäß dem Universal Programm.</p>

## Programmübersicht

### Programme für spezifische Anschmutzungen

Programm	Anwendungsgebiet
Anorganica	Programm für gering bis mittelstark verschmutztes Spülgut und mittlere bis hohe Anforderungen an das Nachspülergebnis: <ul style="list-style-type: none"><li>- zur Entfernung anorganischer, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li></ul>
Organica	Programm für mittelstark bis stark verschmutztes Spülgut und mittlere Anforderungen an das Nachspülergebnis: <ul style="list-style-type: none"><li>- zur Entfernung von starken, organischen Rückständen, z. B. Fette und Wachse, und von stark angetrockneten oder thermisch fixierten organischen Rückständen</li><li>- nicht geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li></ul>
Öl-Programm	Programm für stark verschmutztes Spülgut und mittlere Anforderungen an das Nachspülergebnis: <ul style="list-style-type: none"><li>- zur Entfernung von Ölen (synthetische Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe und teilweise natürliche Öle), Fetten und teilweise von Wachsen</li><li>- nicht geeignet für anorganische, säurelösliche Rückstände wie Metallsalze</li><li>- <b>Flüssigreiniger erforderlich</b></li><li>- <b>Warm-</b> und AD-Wasseranschluss empfohlen</li></ul>

### Programme für spezifisches Spülgut

Programm	Anwendungsgebiet
Kunststoffe	Programm für gering bis mittelstark verschmutztes Spülgut und mittlere Anforderungen an das Nachspülergebnis <ul style="list-style-type: none"><li>- für temperaturempfindliche Laborgeräte; z. B. Kunststoffflaschen</li><li>- <b>Temperaturbeständigkeit bis mindestens 55 °C</b> erforderlich</li></ul>
Pipetten	Programm für gering bis mittelstark verschmutzte Pipetten und mittlere bis hohe Anforderungen an das Nachspülergebnis <ul style="list-style-type: none"><li>- für Mess- und Vollpipetten</li></ul>



## **Zusatzprogramme**

Programm	Anwendungsgebiet
Special 93°C-10'	Programm zur Reinigung und thermischen Desinfektion bei 93 °C und 10 Min. Temperaturhaltezeit (Wirkzeit). Das Abpumpen der Spülflotte erfolgt erst nach der Desinfektion.
VE-Wasserspülung	Programm zum Ausspülen des Spülraumes und zum Abspülen des Spülguts mit vollentsalztem Wasser (VE-Wasser), Haltezeit: 3 Min.
Abspülen	Programm zum Ausspülen des Spülraums, zum Abspülen von Salzsole (siehe Kapitel „Enthärtungsanlage/Regeneriersalz einfüllen“) 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: 1 Min
Abpumpen	Zum Abpumpen der Spülflotte, z. B. nach einem Programmabbruch (siehe Kapitel „Betrieb/Programmabbruch“).

## **Programmwahl in Abhängigkeit zum eingesetzten Zubehör**

Oberkorb		Unterkorb		Wassermenge	Programm
Lafette mit Sprüharm für div. Einsätze	2 Injektormodule	Lafette für div. Einsätze	2 Injektormodule		
✓		✓			Universal Standard Intensiv Anorganica Organica Kunststoffe Mini Öl-Programm
	✓	✓			
	✓				
			✓		
✓			✓	+ 2,0 bis 2,5 l	Injektor Plus
	✓		✓		
			A 303 (+ 1 Modul)		Pipetten

# Programmparameter

## Freier Speicherplatz

Neuer Programmname:

Programmkopf													
▶ Wassermenge ändern [l]		Sprüharmüberwachung		Grenzwert LFMMc (Option)									
Abpumpzeit		▶ <input type="checkbox"/> ein		Wasserzulauf		Wasserablauf							
▶ <input type="checkbox"/> Standard		▶ <input type="checkbox"/> Korb aus		▶ Einstellen [µS/cm]		▶ Einstellen [µS/cm]							
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert		▶ <input type="checkbox"/> aus		▶ Anzahl Wiederholungen		□ 0 / □ 1		▶ Anzahl Wiederholungen		□ 0 / □ 1			

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen		
Wasserart	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
Dosierung															
	Dosiersystem														
	▶ Konzentration [%]														
Dosierung															
	Dosiersystem														
	▶ Konzentration [%]														
▶ Temperatur Spülblock															
▶ Haltezeit [Min]															
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)															

Trocknungsaggregat							
Abkühlpause		▶ Temperatur 1		Abkühlen mit Gebläse		Automat. Türöffnung	
▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ Zeit Trocknung 1 [Min]		▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ <input type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> Programmende	
▶ Einstellen [Sekunden]		▶ Temperatur 2		▶ Einstellen [Sekunden]			
		Zeit Trocknung 2					
		▶ Einstellen [Min]					
		▶ Zeit änderbar?		□ ja / □ nein			

▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

Freier Speicherplatz

Neuer Programmname:

Programmkopf

Wassermenge ändern [l]

Sprüharmüberwachung

Grenzwert LFMMc (Option)

Abpumpzeit

Wasserzulauf

Wasserablauf

► ☐ Standard

► ☐ Korb aus

► ☐ Einstellen [µS/cm]

► ☐ Verlängert

► ☐ aus

► Anzahl Wiederholungen

► ☐ ein

► ☐ Korb aus

► ☐ Einstellen [µS/cm]

► ☐ 0 / ☐ 1

► ☐ 0 / ☐ 1

► Anzahl Wiederholungen

► ☐ 0 / ☐ 1

► ☐ 0 / ☐ 1

► 0 / ☐ 1

Parameter

Spülblock

Vorspülen

Reinigung

Zwischenspülen

Nachspülen

Wasserart

1

2

3

1

2

3

4

1

2

Dosiersystem

► Konzentration [%]

Dosiersystem

► Konzentration [%]

Temperatur Spülblock

Haltezeit [Min]

LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)

Trocknungsaggregat

Abkühlpause

► Temperatur 1

► Zeit Trocknung 1 [Min]

► Temperatur 2

Zeit Trocknung 2

► Einstellen [Min]

► Zeit änderbar?

Abkühlen mit Gebläse

► ☐ nein

► Einstellen [Sekunden]

Automat. Türöffnung

► ☐ nein / ☐ Programmende

► = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

# Programmparameter

## Mini

Programmkopf		
► Wassermenge ändern [l]	_____	Sprüharmüberwachung
Abpumpezeit	► <input type="checkbox"/> ein	
► <input checked="" type="checkbox"/> Standard	► <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus	
► <input type="checkbox"/> Verlängert	► <input type="checkbox"/> aus	
Grenzwert LFMMc (Option)		
Wasserzulauf		Wasserablauf
► Einstellen [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]		► Einstellen [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]
► Anzahl Wiederholungen		► Anzahl Wiederholungen
<input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1

[illegible]

Trocknungsaggregat			
Abkühlpause	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Temperatur 1</li> <li>▶ Zeit Trocknung 1 [Min]</li> <li>▶ Temperatur 2</li> </ul>	Abkühlen mit Gebläse ▶ <input type="checkbox"/> nein ▶ Einstellen [Sekunden]	Automat. Türöffnung ▶ <input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> Programmende
▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein ▶ Einstellen [Sekunden]	110 °C 120		
	Zeit Trocknung 2 ▶ Einstellen [Min] ▶ Zeit änderbar?	30 <input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein	

►	=	Einstellbare Parameter	Min	=	Haltezeit in Minuten
KW	=	Kaltwasser	DOS 1	=	Reiniger
WW	=	Warmwasser	DOS 3	=	Neutralisationsmittel
KWxx	=	KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)	DOS 4	=	DOS-Modul
AD	=	Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser			

Standard

Programmkopf									
▶ Wassermenge ändern [l] _____			Sprüharmüberwachung			Grenzwert LFMMc (Option)			
Abpumpzeit			▶ <input type="checkbox"/> ein			Wasserzulauf			
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard			▶ <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus			▶ Einstellen [µS/cm]			
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert			▶ <input type="checkbox"/> aus			▶ Anzahl Wiederholungen <input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1			
			Wasserablauf				▶ Einstellen [µS/cm]		
							▶ Anzahl Wiederholungen <input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen	
	1	2	3	1	2		1	2	1	2	3	4	1	2
Wasserart				KW50			WW		AD				AD	
Dosierung	Dosiersystem			DOS 1			DOS 3							
	► Konzentration [%]			0,4			0,1							
Dosiersystem														
	► Konzentration [%]													
► Temperatur Spülblock						70 °C							70 °C	
► Haltezeit [Min]						3			2	1			1	
► LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)													ein	

Trocknungsaggregat											
Abkühlpause			▶ Temperatur 1			Abkühlen mit Gebläse			Automat. Türöffnung		
▶ <input type="checkbox"/> nein			▶ Zeit Trocknung 1 [Min]			▶ <input type="checkbox"/> nein			▶ <input checked="" type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> Programmende		
▶ Einstellen [Sekunden]			30			▶ 110 °C			120		
			Zeit Trocknung 2								
			▶ Einstellen [Min]			30					
			▶ Zeit änderbar?			<input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein					

▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

# Programmparameter

## Universal

Programmkopf

Wassermenge ändern [l]

Sprüharmüberwachung

Abpumpzeit

▶ ☐ ein

▶ ☒ Standard

▶ ☒ Korb aus

▶ ☐ Verlängert

▶ ☐ aus

Grenzwert LFMMc (Option)

Wasserzulauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

Wasserablauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

▶ 0 / ☒ 1

▶ 0 / ☒ 1

▶ 0 / ☒ 1

Parameter	Spülblock	Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen				Nachspülen	
Wasserart		1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	
	KW50				WW		WW	WW	AD		AD		
Dosierung	Dosiersystem				DOS 1		DOS 3						
	▶ Konzentration [%]				0,3		0,1						
	Dosiersystem												
	▶ Konzentration [%]												
▶ Temperatur Spülblock					75 °C						75 °C		
▶ Haltezeit [Min]	1				3		2	1	1		1		
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)											ein		

Trocknungsaggregat

Abkühlpause

▶ Temperatur 1

▶ ☐ nein

▶ Zeit Trocknung 1 [Min]

▶ Einstellen [Sekunden]

30

▶ Temperatur 2

110 °C

Zeit Trocknung 2

▶ Einstellen [Min]

30

▶ Zeit änderbar?

☐ ja / ☒ nein

Abkühlen mit Gebläse

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

120

Automat. Türöffnung

▶ ☒ nein / ☐ Programmende

- ▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser
- Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

# Intensiv

Programmkopf			
▶ Wassermenge ändern [l]	_____		
Abpumpzeit	Sprüharmüberwachung ▶ <input type="checkbox"/> ein ▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard ▶ <input type="checkbox"/> Verlängert		
Grenzwert LFMMc (Option)		Wasserzulauf	
▶ Einstellen [µS/cm]		▶ Einstellen [µS/cm]	
▶ Anzahl Wiederholungen		▶ Anzahl Wiederholungen	
□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1	
Wasserablauf		▶ Einstellen [µS/cm]	
		▶ Anzahl Wiederholungen	
		□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1	

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen				Nachspülen		
	1	2	3	1	2		1	2	3	4		1	2			
Wasserart	KW50			WW			WW		AD		AD		AD			
Dosierung	Dosiersystem						DOS 1					DOS 3				
	▶ Konzentration [%]						0,4					0,1				
Dosiervorgang	Dosiersystem															
	▶ Konzentration [%]															
▶ Temperatur Spülblock				80 °C										75 °C		
▶ Haltezeit [Min]	1			3					1		1			1		
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)														ein		

Trocknungsaggregat			
Abkühlpause	▶ Temperatur 1	_____	
▶ <input type="checkbox"/> nein	▶ Zeit Trocknung 1 [Min]	_____	
▶ Einstellen [Sekunden]	30	▶ Temperatur 2	110 °C
		Zeit Trocknung 2	120
		▶ Einstellen [Min]	30
		▶ Zeit änderbar?	□ ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein
		Abkühlen mit Gebläse	▶ <input type="checkbox"/> nein
		▶ Einstellen [Sekunden]	120
		Automat. Türöffnung	▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein / □ Programmende

▶ = Einstellbare Parameter  
 KW = Kaltwasser  
 WW = Warmwasser  
 KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)  
 AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten  
 DOS 1 = Reiniger  
 DOS 3 = Neutralisationsmittel  
 DOS 4 = DOS-Modul

# Programmparameter

## Injektor Plus

Programmkopf									
▶ Wassermenge ändern [l]		Sprüharmüberwachung		Grenzwert LFMMc (Option)					
Abpumpzeit		▶ <input type="checkbox"/> ein		Wasserzulauf		Wasserablauf			
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard		▶ <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus		▶ Einstellen [µS/cm]		▶ Einstellen [µS/cm]			
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert		▶ <input type="checkbox"/> aus		▶ Anzahl Wiederholungen		□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		▶ Anzahl Wiederholungen	
								□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1	

Parameter	Spülblock	Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen	
Wasserart		1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2
	KW50				WW		WW	WW	AD		AD	
Dosierung	Dosiersystem				DOS 1		DOS 3					
	▶ Konzentration [%]				0,3		0,1					
	Dosiersystem											
	▶ Konzentration [%]											
▶ Temperatur Spülblock					75 °C						75 °C	
▶ Haltezeit [Min]	1				3		2	1	1		1	
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)											ein	

Trocknungsaggregat									
Abkühlpause		▶ Temperatur 1		Abkühlen mit Gebläse		Automat. Türöffnung			
▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ Zeit Trocknung 1 [Min]		▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> Programmende			
▶ Einstellen [Sekunden]		30		110 °C		▶ Einstellen [Sekunden]		120	
		Zeit Trocknung 2							
		▶ Einstellen [Min]		30					
		▶ Zeit änderbar?		□ ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein					

▶	=	Einstellbare Parameter	Min	=	Haltezeit in Minuten
KW	=	Kaltwasser	DOS 1	=	Reiniger
WW	=	Warmwasser	DOS 3	=	Neutralisationsmittel
KWxx	=	KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)	DOS 4	=	DOS-Modul
AD	=	Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser			



Anorganica

Programmkopf									
▶ Wassermenge ändern [l] _____			Sprüharmüberwachung			Grenzwert LFMMc (Option)			
Abpumpzeit			▶ <input type="checkbox"/> ein			Wasserzulauf			
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard			▶ <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus			▶ Einstellen [µS/cm]			
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert			▶ <input type="checkbox"/> aus			▶ Anzahl Wiederholungen <input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1			
							Wasserablauf		
							▶ Einstellen [µS/cm]		
							▶ Anzahl Wiederholungen <input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		
							▶ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen				Nachspülen	
	1	2	3				1	2	1	2	3	4	1	2	
Wasserart							KW50	WW	WW	AD	AD		AD		
Dosierung							DOS 3	DOS 1	DOS 3						
							0,3	0,4	0,1						
Dosiersystem															
Temperatur Spülblock							50 °C	75 °C					70 °C		
							2	3	2	1	1		1		
LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)													ein		

# Programmparameter

## Organica

Programmkopf

Wassermenge ändern [l]

Sprüharmüberwachung

Abpumpzeit

▶ ☐ ein

▶ ☒ Standard

▶ ☒ Korb aus

▶ ☐ Verlängert

▶ ☐ aus

Grenzwert LFMMc (Option)

Wasserzulauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

0

/

☒ 1

Wasserablauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

0

/

☒ 1

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen		
Wasserart	1	2	3				1	2	1	2	3	4	1	2	
Dosierung	Dosiersystem						WW	WW	WW	WW	AD		AD		
	▶ Konzentration [%]						DOS 1	DOS 1	DOS 3						
Dosierung	Dosiersystem						0,4	0,3	0,1						
	▶ Konzentration [%]														
▶ Temperatur Spülblock							65 °C	85 °C					75 °C		
▶ Haltezeit [Min]							3	3	2	1	1		1	1	
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)													ein		

Trocknungsaggregat

Abkühlpause

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

30

▶ Temperatur 1

▶ Zeit Trocknung 1 [Min]

▶ Temperatur 2

Zeit Trocknung 2

▶ Einstellen [Min]

▶ Zeit änderbar?

30

ja

/

☒ nein

Abkühlen mit Gebläse

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

110 °C

120

Automat. Türöffnung

▶ ☒ nein / ☐ Programmende

▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

# Öl-Programm

Programmkopf

▶ Wassermenge ändern [l] \_\_\_\_\_

Sprüharmüberwachung

▶ ☐ ein

▶ ☒ Standard

▶ ☐ Verlängert

Grenzwert LFMMc (Option)

Wasserzulauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen ☐ 0 / ☒ 1

Wasserablauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen ☐ 0 / ☒ 1

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen	
	1	2	3	1	2		1	2	1	2	3	4	1	2
Wasserart	WW			WW			WW	WW	WW	WW	AD		AD	
Dosierung	DOS 4			DOS 4	DOS 1		DOS 4	DOS 1	DOS 3					
	0,5			0,4	0,3		0,4	0,3	0,1					
Dosiersystem	DOS 1			DOS 1			DOS 1							
	0,3			0,4										
▶ Temperatur Spülblock	45 °C			65 °C	85 °C								75 °C	
▶ Haltezeit [Min]	1			2	3				2	1	1		1	
▶ LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)													ein	

Trocknungsaggregat

▶ Temperatur 1

▶ Zeit Trocknung 1 [Min]

▶ Temperatur 2

Zeit Trocknung 2

▶ Einstellen [Min]

▶ Zeit änderbar?

Abkühlpause

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

30

110 °C

30

☐ ja / ☒ nein

Abkühlen mit Gebläse

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

120

Automat. Türöffnung

▶ ☒ ja / ☐ Programmende

- ▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser
- Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

# Programmparameter

## Kunststoffe

Programmkopf									
Wassermenge ändern [l]		Sprüharmüberwachung		Grenzwert LFMMc (Option)					
Abpumpzeit		▶ <input type="checkbox"/> ein		Wasserzulauf		Wasserablauf			
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard		▶ <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus		▶ Einstellen [µS/cm]		▶ Einstellen [µS/cm]			
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert		▶ <input type="checkbox"/> aus		▶ Anzahl Wiederholungen		▶ Anzahl Wiederholungen			
				<input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1			

Parameter	Spülblock		Vorspülen			Reinigung		Zwischenspülen			Nachspülen	
Wasserart	1	2	3			1	2	1	2	3	4	2
	KW					KW		KW	KW	AD		AD
Dosierung	Dosiersystem					DOS 1		DOS 3				
	▶ Konzentration [%]					0,3		0,1				
Dosierung	Dosiersystem											
	▶ Konzentration [%]											
Temperatur Spülblock						55 °C						55 °C
Haltezeit [Min]	1					3		2	1	1		1
LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)												ein

Trocknungsaggregat									
Abkühlpause		▶ Temperatur 1		80 °C		Abkühlen mit Gebläse		Automat. Türöffnung	
▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein		▶ Zeit Trocknung 1 [Min]		30		▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> Programmende	
▶ Einstellen [Sekunden]		▶ Temperatur 2		70 °C		▶ Einstellen [Sekunden]		120	
		Zeit Trocknung 2							
		▶ Einstellen [Min]		15					
		▶ Zeit änderbar?		<input type="checkbox"/> ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein					

▶ = Einstellbare Parameter  
KW = Kaltwasser  
WW = Warmwasser  
KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)  
AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser

Min = Haltezeit in Minuten  
DOS 1 = Reiniger  
DOS 3 = Neutralisationsmittel  
DOS 4 = DOS-Modul

Pipetten

Programmkopf									
▶ Wassermenge ändern [l]		Sprüharmüberwachung		Grenzwert LFMMc (Option)					
Abpumpzeit		▶ <input type="checkbox"/> ein		Wasserzulauf		Wasserablauf			
▶ <input checked="" type="checkbox"/> Standard		▶ <input checked="" type="checkbox"/> Korb aus		▶ Einstellen [µS/cm]		▶ Einstellen [µS/cm]			
▶ <input type="checkbox"/> Verlängert		▶ <input type="checkbox"/> aus		▶ Anzahl Wiederholungen		□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1		▶ Anzahl Wiederholungen	
								□ 0 / <input checked="" type="checkbox"/> 1	

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen				Nachspülen	
Wasserart	1	2	3				1	2		1	2	3	4	1	2
	KW50						WW			WW	AD	AD		AD	
Dosierung	Dosiersystem						DOS 1			DOS 3					
	► Konzentration [%]						0,4			0,1					
	Dosiersystem														
	► Konzentration [%]														
► Temperatur Spülblock							70 °C							70 °C	
► Haltezeit [Min]			1				3			2	1	1		1	
► LFM/Mc Überwachung (Leitfähigkeit)														ein	

Trocknungsaggregat									
Abkühlpause		▶ Temperatur 1		Abkühlen mit Gebläse		Automat. Türöffnung			
▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ Zeit Trocknung 1 [Min]		▶ <input type="checkbox"/> nein		▶ <input checked="" type="checkbox"/> nein / <input type="checkbox"/> Programmende			
▶ Einstellen [Sekunden]		30		80 °C		120			
		Zeit Trocknung 2							
		▶ Einstellen [Min]		35					
		▶ Zeit änderbar?		□ ja / <input checked="" type="checkbox"/> nein					

▶	=	Einstellbare Parameter	Min	=	Haltezeit in Minuten
KW	=	Kaltwasser	DOS 1	=	Reiniger
WW	=	Warmwasser	DOS 3	=	Neutralisationsmittel
KWxx	=	KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)	DOS 4	=	DOS-Modul
AD	=	Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser			

Programmparameter

Special 93°C-10'

Programmkopf

Wassermenge ändern [l]

Sprüharmüberwachung

Abpumpzeit

▶ ☒ ein

▶ ☒ Standard

▶ ☐ Korb aus

▶ ☐ Verlängert

▶ ☐ aus

Grenzwert LFMMc (Option)

Wasserzulauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

0 / ☒ 1

Wasserablauf

▶ Einstellen [µS/cm]

▶ Anzahl Wiederholungen

0 / ☒ 1

Parameter	Spülblock			Vorspülen			Reinigung			Zwischenspülen			Nachspülen		
Wasserart	1	2	3				1	2		1	2	3	4	1	2
Dosierung	Dosiersystem						KW70			WW	WW			AD	
	▶ Konzentration [%]						DOS 1			DOS 3					
	Dosiersystem						0,6			0,1					
▶ Konzentration [%]															
Temperatur Spülblock							93 °C							75 °C	
Haltezeit [Min]							10			1	1			3	
LFMMc Überwachung (Leitfähigkeit)														ein	

Trocknungsaggregat

Abkühlpause

▶ Temperatur 1

▶ Zeit Trocknung 1 [Min]

▶ Temperatur 2

30

Zeit Trocknung 2

▶ Einstellen [Min]

▶ Zeit änderbar?

100 °C

20

95 °C

50

☐ ja / ☒ nein

Abkühlpause

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

Abkühlen mit Gebläse

▶ ☐ nein

▶ Einstellen [Sekunden]

120

Automat. Türöffnung

▶ ☒ nein / ☐ Programmende

- ▶ = Einstellbare Parameter

KW = Kaltwasser

WW = Warmwasser

KWxx = KW Anteil im Mischwasser in Prozent (KW70 = 70 % KW + 30 % WW)

AD = Rein(st)wasser, vollentsalztes Wasser (VE), demineralisiertes Wasser
- Min = Haltezeit in Minuten

DOS 1 = Reiniger

DOS 3 = Neutralisationsmittel

DOS 4 = DOS-Modul

Höhe mit Gerätedeckel Höhe ohne Gerätedeckel	835 mm 820 mm
Breite	898 mm
Tiefe Tiefe bei geöffneter Tür	598 mm 1.200 mm
Spülraumnutzmaße: Höhe Breite Tiefe Oberkorb/Unterkorb	520 mm 530 mm 474 mm/520 mm
Gewicht (netto)	98 kg
Max. Belastbarkeit der geöffneten Tür	37 kg
Spannung, Anschlusswert, Absicherung	Siehe Typenschild
Anschlusskabel	ca. 1,8 m
Wassertemperatur Wasseranschluss: Kaltwasser/Dampfkondensator Warmwasser/AD-Wasser (optional)	max. 20 °C max. 65 °C
Statischer Wasserdruck	max. 1.000 kPa Überdruck
Mindestfließdruck Wasseranschluss: Kaltwasser/Dampfkondensator Warmwasser AD-Wasser (optional)	100 kPa Überdruck 40 kPa Überdruck 30 kPa Überdruck
Empfohlener Fließdruck Wasseranschluss: Kaltwasser/Warmwasser AD-Wasser (optional) Dampfkondensator	≥ 200 kPa Überdruck ≥ 200 kPa Überdruck ≥ 100 kPa Überdruck
AD-Wasseranschluss drucklos (optional)	8,5-60 kPa
Abpumphöhe	min. 0,3 m, max. 1,0 m
Abpumplänge	max. 4,0 m
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)	IP20
Verschmutzungsgrad (nach IEC/EN 61010-1)	2
Überspannungskategorie (nach IEC 60664)	II
Geräuschemissionswerte in dB (A), Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen	< 70
Prüfzeichen	VDE, EMV Funkschutz
CE-Kennzeichnung	2006/42/EG Maschinenrichtlinie
Herstelleradresse	Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Germany

\* An einem Aufstellungsort über 1.500 m Höhe ist der Siedepunkt der Spülflotte herabgesetzt. Deshalb müssen ggf. die Desinfektionstemperatur und die Wirkzeit angepasst werden.

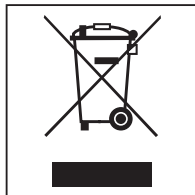
### Entsorgung der Transportverpackung

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  
Verkauf: Telefon 050 800 420 - Telefax 050 800 81 429  
E-Mail: [vertrieb-professional@miele.at](mailto:vertrieb-professional@miele.at)  
Miele im Internet: [www.miele.at/professional](http://www.miele.at/professional)  
Kundendienst 050 800 390 (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