

# MIELE G7881

## Entlüftung nach Kanisterwechsel, nach längeren Betriebsunterbrechungen, etc.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmwähler auf  stellen.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät ausschalten, indem man die Taste <b>I-0</b> drückt.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taste  und  gedrückt halten und gleichzeitig den Schalter <b>I-0</b> drücken. (Damit schaltet man das Gerät wieder ein)</li> </ul>	<p>In der Anzeige wird die aktuelle Programmversion <b>P...</b> (z. B. „P04“) angezeigt.</p> <p>Die Kontrollleuchte  /  leuchtet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taste  so oft drücken, bis <b>EO2</b> in der Anzeige erscheint.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmwähler auf „<b>A</b>“ stellen.</li> </ul>	<p><b>do1</b> oder <b>do3</b> erscheint in der Anzeige, je nach Dosiermodul.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taste  drücken.</li> </ul>	<p>Das Dosiersystem wird automatisch entlüftet. Die Entlüftung ist beendet, wenn  angezeigt wird.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taste  drücken.</li> </ul>	<p>In der Anzeige erscheint <b>SP</b>.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taste  nochmal drücken.</li> </ul>	<p>Die Veränderung wird gespeichert</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programm  starten und durchlaufen lassen.</li> </ul>	<p>Die nach der Entlüftung in den Spülraum eingeflossenen Medien werden verdünnt und ausgespült.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Maschine ist wieder betriebsbereit.</li> </ul>	<p>Am Ende kann sich am Boden der Kammer etwas Schaum befinden.</p>

Die Entlüftung sollte nach Kanisterwechsel und nach längeren Standzeiten einmalig durchgeführt werden.

Wenn die Gefahr sehr groß ist, dass sich Luft im System befindet – z. B. wenn ein Kanister komplett leer gefahren wurde und die Sauglanze beim letzten Zyklus Reinigungsmittel und Luft angesaugt hat (schlürfendes Geräusch) – kann die Entlüftung zur Sicherheit auch ein oder zweimal wiederholt werden.