

FAQ's zu den Miele Reinigungs- und Desinfektionsgeräten PG 8592:

Was muss bauseitig vor dem Kauf eines Reinigungs- und Desinfektionsgerätes beachtet werden? Wie viel Platz wird benötigt?

Für das Gerät ist mindestens folgender Platzbedarf nötig:

Außenmaße des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes PG 8592:

- Höhe: 83,5 cm (Höhe ohne Gerätedeckel 82,0 cm; Abdeckblech erforderlich)
- Breite: 60,0 cm
- Tiefe: 60,0 cm

Zwischen Gerät und Wand ist ein zusätzlicher Abstand von ca. 5,0 cm für Verlegung der Versorgungsleitungen (Strom, Wasser, Schläuche für Prozesschemie) zu berücksichtigen.

Es ist für eine ausreichende Gerätbelüftung beim Betrieb der PG 8592 zu achten.

Weitere Details zu Geräteinstallation entnehmen Sie bitte dem jeweils gültigen Miele Installationsplan zur PG 8592.

Welchen Stromanschluss braucht man zum Anschluss des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes PG 8592 an das Stromnetz?

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät PG 8592 benötigt Drehstrom (3 N AC 400 V 50 Hz).

Eine Umrüstung auf Wechselstrombetrieb (AC 230V 50Hz) des Gerätes ist durch den Miele Werkkundendienst möglich. Bitte beachten Sie, dass sich durch den Wechselstrombetrieb die Programmlaufzeiten des Gerätes verlängern.

Welche Wasseranschlüsse benötigt man für den Betrieb eines Reinigungs- und Desinfektionsgerätes PG 8592?

Das Reinigungs- und Desinfektionsgerät hat maximal 4 Wasseranschlüsse (modellabhängig):

1x Kaltwasser, 1x Kaltwasser für DK, 1x AD-Wasser, 1x Warmwasser, mit jeweils empfohlenem Fließdruck 2,0–10 bar (200–1000 kPa)

Es müssen zwei Anschlüsse für Kaltwasser zur Verfügung stehen, ggfs. kann der zweite Anschluss über ein beiliegendes Y-Stück erfolgen. Der empfohlene Fließdruck beträgt mindestens 2,0 bar, maximal dürfen 10,0 bar zur Verfügung stehen. Auch wenn kein Warmwasserbetrieb gewünscht ist, muss der Schlauch für Warmwasser mit angeschlossen werden.

Warum ist es sinnvoll vollentsalztes Wasser im Rahmen der Aufbereitung im Reinigungs- und Desinfektionsgerätes PG 8592 zu nutzen?

Laut Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung (AKI) sollte für eine werterhaltende maschinelle Instrumentenaufbereitung der letzte Spülschritt mit vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) erfolgen. Dafür bietet Miele Vollentsalzungspatronen (VE P 2800) sowie ein Leitwertmessmodul (CM/1) an. Der Einsatz einer Schnellkupplung (SK) für die VE-Patronen vereinfacht den Patronenwechsel.

Welche Körbe und Einsätze kann ich für die Aufbereitung von podologischen Instrumenten im Reinigungs- und Desinfektionsgerät nutzen

Sie können die Miele Reinigungs- und Desinfektionsgeräte anwendungsspezifisch, individuell und passend für Ihr genutztes Instrumentarium ausstatten. Die Ausstattung mit Körben und Einsätzen sollte in Abhängigkeit von Art und Anzahl der aufzubereitenden Instrumente im Rahmen der Geräteberatung stattfinden. Unsere Miele Experten helfen Ihnen dabei gerne.

Wie nutze ich das Reinigungs- und Desinfektionsgerätes PG 8592 richtig?

Für alle Anwendungs-, Handlings- und Nutzungsfragen zu Ihrem PG 8592 nutzen Sie bitte die original Miele Gebrauchsanweisung des Gerätes. Dort finden Sie alle Informationen zur Gerätebedienung, dem Betrieb und der Instandhaltung Ihres Reinigungs- und Desinfektionsgerätes.

Die Gebrauchsanweisung finden Sie auf der Miele Professional Internetseite.

Die Inbetriebnahme und Einweisung in Ihr Reinigungs- und Desinfektionsgerät führt der Miele Werkkundendienst kostenlos durch.