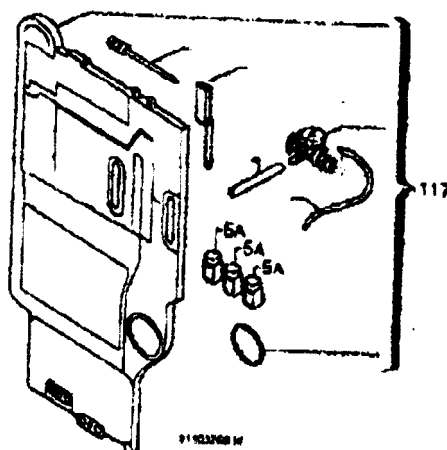


Mit Teflon überzogene Magnetventile „IWMS“ bei den elektromechanischen und Itronic-Geschirrspülern LS 60 cm (Neue Struktur)

Ab Januar '99 (Serien-Nr. 902...) wird ein neues Entkalkerset IWMS eingebaut, das mit 3 Magnetventilen (Reset, Regeneration, Harzreinigung) und einem mit Teflon überzogenen Innenkern ausgestattet ist.

Auf diese Weise funktionieren die entsprechenden Magnetventile einwandfrei und verhindern, daß der Innenkern von Bestandteilen im Wasser, wie z.B. Kalk, Salz oder anderen Verunreinigungen angegriffen wird.



Neues Entkalkerset „IWMS“ Nr. 117
 ET.-Nr. 426 766

Für die Modelle LS (elektromechanisch)
 IGV 643.3
 IGV 646.2

Neues Entkalkerset „IWMS“ Nr. 117
 ET.-Nr. 427 034

Für die Modelle LS (Itronic)
 IGV 658.0

Magnetventil in Teflon Nr. 5A
 (Reset, Regeneration, Harzreinigung)
 ET.-Nr. 426 878

Für die Modelle LS (elektromechanisch + Itronic)
 IGV 643.3
 IGV 646.2
 IGV 658.0
 IGV 689.1

Anmerkung:

Das neue Magnetventil in Teflon (Nr. 5A) 426 878 kann auch in den IGV689.1 eingebaut werden.

Anweisung für den Techniker

Dieses neue Entkalkerset „IWMS“ (Nr. 117) ersetzt das Vorgängermodell und kann entsprechend der Unterscheidung Elektromechanisch/Itronic in alle Geschirrspüler eingebaut werden.

Das neue Magnetventil in Teflon (Nr. 5A) ersetzt das Vorgängermodell und kann separat auch in die vorherigen „IWMS“ entsprechend der Unterscheidung in Elektromechanische/Itronic-Geschirrspüler eingebaut werden.