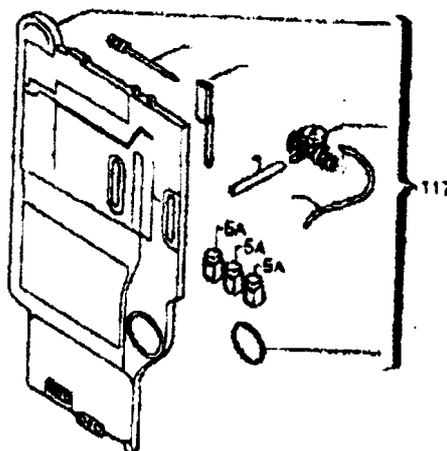


Válvulas electromagnéticas "IWMS" revestidas con teflon en los lavavajillas electromecánicos y Itronic LS 60 cm (Nueva estructura)

A partir de Enero de 1999 (nº. de serie 902...) se integra un nuevo juego de descalcificación IWMS equipado con tres válvulas electromagnéticas (reset, regeneración, limpieza de resina) y con un núcleo interior recubierto de teflon.

De este modo las válvulas electromagnéticas correspondientes funcionan impecablemente y evitan que el núcleo interior sea atacado por las partículas presentes en el agua, como p. ej. cal, sal u otras impurezas.



Nuevo juego de descalcificación "IWMS" Nº. 117
Nº. de rec. 426 766

Para los modelos LS (electromecánico)
IGV 643.3
IGV 646.2

Nuevo juego de descalcificación "IWMS" Nº 117
Nº. de rec.427 034

Para los modelos LS (Itronic)
IGV 658.0

Válvula electromagnética en teflon Nº 5A
(reset, regeneración, limpieza de resina)
Nº. de rec. 426 878

Para los modelos LS
(electromecánico + Itronic)
IGV 643.3
IGV 646.2
IGV 658.0
IGV 689.1

Nota:

La nueva válvula electromagnética en teflon (Nº. 117) 426 878 puede ser montada también en el IGV689.1.

Indicaciones para el técnico

Este nuevo juego de descalcificación IWMS (Nº. 117) sustituye al modelo precedente y puede ser montado conforme a la diferenciación lavavajillas electromecánicos/Itronic.

La nueva válvula electromagnética en teflon (Nº. 5A) sustituye al model precedente y puede ser montada separadamente también en los IWMS precedentes conforme a la diferenciación lavavajillas electromecánicos/Itronic.