Redacción: D. Rutz Tlfo.: (0209) 401 733 Fecha: 01.09.1999 Fax: (0209) 401 743



Actualización de la electrónica PCB

Modelo **PNC** Anterior n°. de rec. Nuevo n°. de rec

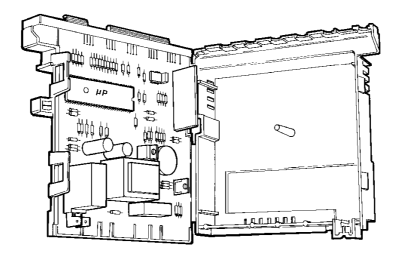
IGV 658.0 911 897 004 42 68 07 42 68 07

A partir del número de serie 911 ... (Marzo de 1999) se incorpora una nueva electrónica en los modelos siguientes. La electrónica ha sido modificada con objeto de lograr un mejor resultado en el lavado.

La modificación concierne únicamente al software en la electrónica, que ha sido adaptado a los requisitos de los diversos mercados.

Modificaciones

- El programa normal n°. 3 ha sido modificado. (En lugar del prelavado en frío se lleva a cabo un prelavado en caliente a 42 °C.)
- Han sido modificadas funciones de lavado en algunas fases de programa.
- Los tiempos de lavado han sido modificados también en algunos pasos de programa.



Recambiabilidad

Es posible sustituir la electrónica anterior por la nueva.

Una vez que se hayan agotado las existencias presentes empezará a distribuirse la nueva electrónica. El n°. de rec. no ha sido modificado.

Atención: Como anexo se adjunta el nuevo plano de funciones para la electrónica 426807 Itronic HL.

2/2 H7-410-03-16

Plano de funciones ITRONIC

9 - PROGRAMA BREVE	- ROPA DELICADA SIN PRELAVADO - PROGRAMA BREVE			7 - TRUGRAMA DE AHORRO		6 - BIO/MIMADO SIN PRELAVADO			5 - PROGRAMA DE AHORRO CON PRELAVADO			4 - BIO/MIMADO CON PRELAVADO			2 - INTENSIVO 3 - NORMAL CON BREI AVADO			1 - PRELAVADO	PROGRAMAS DE LAVADO	TIEMPO DE CONEXIÓN Y FUNCTIONES DE TEMPERATURA	
NORMAL	Variable (A) Variable (B)	NORMAL Variable (A)	Variable (C)	Variable (A)	NORMAL	Variable (B)	Variable (A)	valiable (C)	Variable (B)	Variable (A)	NORMAL	Variable (B)	Variable (A)	valiable (A)	NORMAL	Variable (A)	NORMAL	AVADO NORMAL	(P) = TIEMPO DE ESPERA PRESÓSTATO (T) = TIEMPO DE ESPERA TEMPERATURA		
																			PRELAVADO LAVADO PRINCIPAL ACLARADO EN FRÍO ACLARADO EN CALIENTE	2 Reset 3 Salida de agua y RESET 100 4 Entrada de agua y lavado 22 6 Entrada de agua y lavado 32 7 Lavado 4 Entrada de agua y lavado 4 Entrada de agua y RESET 4 Entrada de agua 4 Entrada de agua y RESET 5 Entrada de agua y RESET 7 Entrada de agua y RESET 8 Entrada de y RESET 7 Entrada de agua y RESET 8 Entrada de agua y RESET 9 Lavado y calefacción 10 bis Lavado y calefacción 11 Salida de agua y RESET 10 Lavado 11 Salida de agua y RESET 11 Salida de agua y RESET 12 Entrada de agua 13 Entrada de agua 14 Entrada de agua 15 Lavado 15 Lavado 16 Lavado y RESET 10 16 Lavado y RESET 10 17 Lavado y RESET 10 18 bis Lavado y calefacción 19 bis Lavado y calefacción 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0"0"P)55"0"°22""0"P)55""°35""0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"0"
																			SECADO	47 Secado (y regeneración) 12l 48 Secado y calefacción (y regeneración) 3 49 Secado (y regeneración) 45 49 bis Secado (y regeneración) 75 50 Secado y calefacción 3	0" 0" 0"