

Actualización de la electrónica PCB

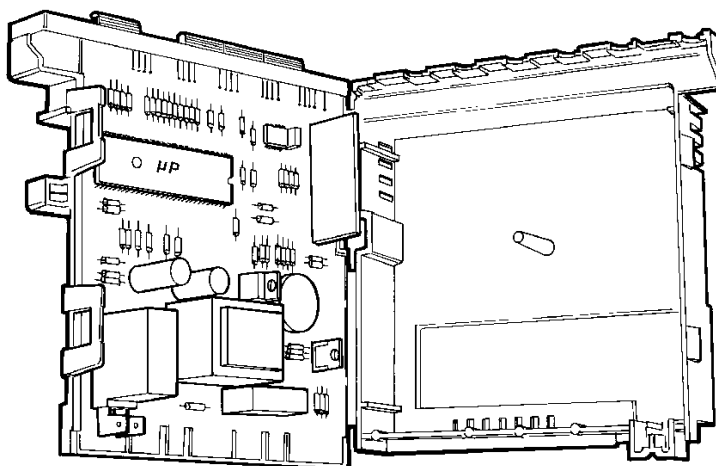
Modelo	PNC	Anterior n°. de rec.	Nuevo n°. de rec
IGV 658.0	911 897 004	42 68 07	42 68 07

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.

Plano de funciones ITRONIC

		PROGRAMAS DE LAVADO		PRELAVADO		LAVADO PRINCIPAL		ACIARADO EN FRO		ACIARADO EN CALIENTE		SECADO	
PROGRAMAS DE LAVADO	TIEMPO DE CONEXIÓN Y FUNCIONES DE TEMPERATURA												
1 - PRELAVADO	NORMAL												
2 - INTENSIVO	NORMAL Variable (A)												
3 - NORMAL CON PRELAVADO	NORMAL Variable (A)												
4 - BIOMIMADO CON PRELAVADO	NORMAL Variable (A) Variable (B)												
5 - PROGRAMA DE AHORRO CON PRELAVADO	NORMAL Variable (A) Variable (B) Variable (C)												
6 - BIOMIMADO SIN PRELAVADO	NORMAL Variable (A) Variable (B)												
7 - PROGRAMA DE AHORRO SIN PRELAVADO	NORMAL Variable (A) Variable (B) Variable (C)												
8 - ROPA DELICADA SIN PRELAVADO	NORMAL Variable (A) Variable (B)												
9 - PROGRAMA BREVE	NORMAL												
		1	Entrada y salida de agua	60"									
		2	Reset	60"									
		3	Salida de agua y RESET	105"									
		4	Entrada de agua	40"									
		5	Entrada de agua y lavado	20"									
		6	Entrada de agua	(P)									
		7	Lavado	15"									
		8	Lavado y RESET	195"	▼								
		8 bis	Lavado y RESET	130"	▼								
		8 bis	Lavado y RESET	450"	▼								
		9	Lavado y calefacción	T=52°	★								
		9 bis	Lavado y calefacción	T=52°	★								
		10	Lavado	141"									
		10 bis	Lavado	180"									
		11	Salida de agua y RESET	105"									
		12	Entrada de agua	40"									
		13	Entrada de agua y lavado y detergente	20"									
		14	Entrada de agua	(P)									
		15	Lavado	15"									
		16	Lavado y RESET	105"									
		17	Lavado y RESET y calefacción	47"									
		18	Lavado y calefacción	T=68°	★								
		18 bis	Lavado y calefacción	T=65°	★								
		18 bis	Lavado y calefacción	T=50°	★								
		18 bis	Lavado y calefacción	T=53°	★								
		18 bis	Lavado y calefacción	T=43°	★								
		19	Lavado	470"									
		19 bis	Lavado	410"									
		20	Lavado y calefacción	T=55°	★								
		21	Lavado	330"	▼								
		21 bis	Lavado	269"	▼								
		21 bis	Lavado	94"	▼								
		22	Salida de agua	105"									
		23	Entrada de agua	40"									
		24	Entrada de agua y lavado	20"									
		25	Entrada de agua	(P)									
		26	Lavado	15"									
		27	Lavado y RESET	195"	▼								
		27 bis	Lavado y RESET	130"	▼								
		28	Salida de agua	105"									
		29	Entrada de agua	40"									
		30	Entrada de agua y lavado	20"									
		31	Entrada de agua	(P)									
		32	Lavado	15"									
		33	Lavado y RESET	195"									
		34	Salida de agua	105"									
		35	Entrada de agua	40"									
		36	Entrada de agua y lavado	20"									
		37	Entrada de agua	(P)									
		38	Lavado	15"									
		39	Lavado y RESET	141"									
		40	Lavado y calefacción (y regeneración)	T=53°	★								
		41	Lavado y prelavado (y regeneración)	30"									
		42	Lavado (y regeneración)	5"									
		43	Lavado y prelavado (y regeneración)	30"									
		44	Lavado y calefacción (y regeneración)	T=67°	★								
		45	Lavado (y regeneración)	(0:600")	▼								
		46	Salida de agua y RESET	105"									
		47	Secado (y regeneración)	120"									
		48	Secado y calefacción (y regeneración)	30"									
		49	Secado (y regeneración)	450"									
		49 bis	Secado (y regeneración)	750"									
		50	Secado y calefacción	30"									
		51	Zumbador de alarma de agua	5"									
		52	Fin										