

## Actualização da electrónica PCB

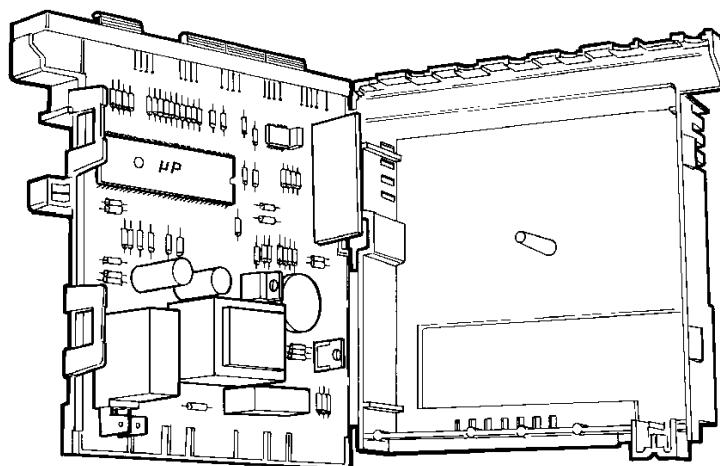
Modelo	PNC	Nº. pç. repos. antigo	Nº. pç. repos. novo
IGV 658.0	911 897 004	42 68 07	42 68 07

A partir do número de série 911 ... (Março 1999), os modelos a seguir recebem uma nova electrónica. A electrónica foi modificada para se atingir um melhor resultado de lavagem.

A modificação só se refere ao software da electrónica, o qual foi adaptado às exigências dos diferentes mercados.

### Alterações

- O programa normal n.º. 3 foi alterado.  
(Ao invés da pré-lavagem a frio, é efectuada uma pré-lavagem a 42 °C.)
- Funções de lavagem foram alteradas em certas fases do programa.
- Tempos de lavagem também foram alterados em certos passos do programa.



### Substituição

A electrónica antiga pode ser substituída pela nova.  
Após o consumo das peças restantes, será fornecida automaticamente a nova electrónica.  
O número de peça de reposição não foi alterado.

**Atenção!** Em anexo, enviamos o novo plano de funções para a electrónica 426807 Itronic HL.

# Plano de funções ITRONIC

PROGRAMAS		FUNÇÃO DO TEMPO DE COMUTAÇÃO E DA TEMPERATURA	
1 - PRÉ-LAVAGEM	NORMAL		
2 - INTENSIVO	NORMAL		
3 - NORMAL COM PRÉ-LAVAGEM	Varíavel (A)		
4 - BIODELICADO COM PRÉ-LAVAGEM	NORMAL		
5 - ECONOMICO COM PRÉ-LAVAGEM	Varíavel (A)		
6 - BIODELICADO SEM PRÉ-LAVAGEM	NORMAL		
7 - ECONOMICO SEM PRÉ-LAVAGEM	Varíavel (A)		
8 - LOUÇA FINA SEM PRÉ-LAVAGEM	NORMAL		
9 - PROGRAMA BREVE	NORMAL		
		★ = SELECÇÃO DA TEMPERATURA	
		▼ = SELECÇÃO DO TEMPO	
		(P) = DISPOSITIVO DE CONTROLO DE TEMPO DE ESPERA	
		(T) = TEMPERATURA NO TEMPO DE ESPERA	
		1	Alimentação e descarga 60"
		2	Reset 60"
		3	Descarga e RESET 105"
		4	Lavagem 40"
		5	Alimentação e lavagem 20"
		6	Alimentação (P)
		7	Lavagem 15"
		8	Lavagem e RESET ▼ 195"
		8 bis	Lavagem e RESET ▼ 130"
		8 bis	Lavagem e RESET ▼ 450"
		9	Lavagem e aquecimento ★ T=52°
		9 bis	Lavagem e aquecimento ★ T=52°
		10	Lavagem 141"
		10 bis	Lavagem 180"
		11	Descarga e RESET 105"
		12	Alimentação 40"
		13	Alimentação e lavagem e produto de lavagem 20"
		14	Alimentação (P)
		15	Lavagem 15"
		16	Lavagem e RESET 105"
		17	Lavagem e RESET e aquecimento 47"
		18	Lavagem e aquecimento ★ T=68°
		18 bis	Lavagem e aquecimento ★ T=65°
		18 bis	Lavagem e aquecimento ★ T=50°
		18 bis	Lavagem e aquecimento ★ T=53°
		18 bis	Lavagem e aquecimento ★ T=43°
		19	Lavagem 470"
		19 bis	Lavagem 410"
		20	Lavagem e aquecimento ★ T=55°
		21	Lavagem ▼ 330"
		21 bis	Lavagem ▼ 269"
		21 bis	Lavagem ▼ 94"
		22	Descarga 105"
		23	Alimentação 40"
		24	Alimentação e lavagem 20"
		25	Alimentação (P)
		26	Lavagem 15"
		27	Lavagem e RESET ▼ 195"
		27 bis	Lavagem e RESET ▼ 130"
		28	Descarga 105"
		29	Alimentação 40"
		30	Alimentação e lavagem 20"
		31	Alimentação (P)
		32	Lavagem 15"
		33	Lavagem e RESET 195"
		34	Descarga 105"
		35	Alimentação 40"
		36	Alimentação e lavagem 20"
		37	Alimentação (P)
		38	Lavagem 15"
		39	Lavagem e RESET 141"
		40	Lavagem e aquecimento (e regeneração) ★ T=53°
		41	Lavagem e pré-lavagem (e regeneração) 30"
		42	Lavagem (e regeneração) 5"
		43	Lavagem e pré-lavagem (e regeneração) 30"
		44	Lavagem e aquecimento (e regeneração) ★ T=67°
		45	Lavagem (e regeneração) ▼ (0:600")
		46	Descarga e RESET 105"
		47	Secagem (e regeneração) 120"
		48	Secagem e aquecimento (e regeneração) 30"
		49	Secagem (e regeneração) 450"
		49 bis	Secagem (e regeneração) 750"
		50	Secagem e aquecimento 30"
		51	Alarme da água 5"
		52	Término