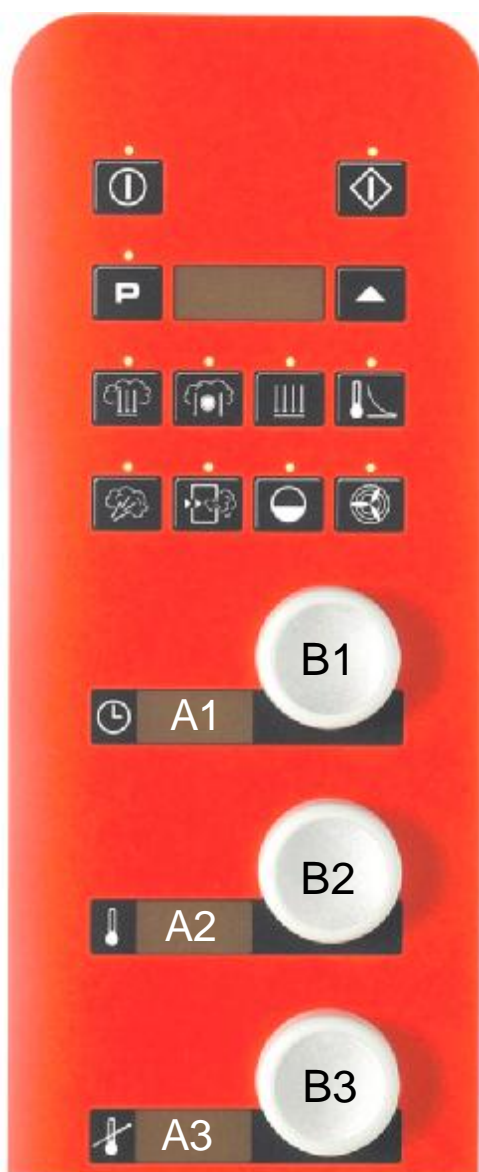




Ajuste y regulación del control electrónico


Horno mixto Handy Plus eléctrico / gas **versión 07**



Acceder y guardar los datos:

1. Encienda el aparato . El aparato adopta automáticamente el modo de funcionamiento cocción al vapor.
2. Con el regulador giratorio B1, ajuste 3:45 en el indicador de tiempo A1.
3. Mantenga pulsada la tecla  durante 3 segundos. Aparecerá durante breves momentos la versión del programa.
4. Seguidamente aparecerá **Pr** en la pantalla A1 y **End** en pantalla A2.

Con el mando giratorio B1 puede cambiar entre los distintos parámetros, visualización en A1.

Con el mando giratorio B2 puede modificar el valor de los parámetros visualizados en A2.
5. Pulsando la tecla , el sistema guardará las modificaciones hechas en los parámetros y cerrará el programa.



1. CONFIGURACIÓN APARATOS ELECTRICOS

Configuración eléctrica general

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1	20x2/1
301	Cámara 1/ Camara2	0	0	1	0	1
302	Dimensión aparato	0	1	2	4	5
303	Tipo de aparato	0	0	0	0	0
304	Tiempo de encendido de ventilación	4	4	4	4	4
305	Tiempo de apagado de ventilación	7	7	7	12	12
306	Cambio de tiempo de ventilación	120	120	120	120	120
307	Temperatura de conexión	75	75	75	75	75
308	Temperatura de desconexión	65	65	65	65	65
309	Nº de programas	99	99	99	99	99
310	Regulador de temperatura ON	60	60	60	60	60
311	Regulador de temperatura OFF	20	20	20	20	20
312	Carga de ignición frío	-	-	-	-	-
313	Carga de ignición cliente	-	-	-	-	-
314	Tiempo de ignición	-	-	-	-	-
315	Carga de trabajo	-	-	-	-	-
316	Carga de trabajo cámara inferior	-	-	-	-	-
317	Carga de ignición cámara infer.	-	-	-	-	-
318	Carga de ignición cámara sup.	-	-	-	-	-

AutoClean - Configuración

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1	20x2/1
319	Tiempo función. Bomba detergente	40	40	40	50	50
320	Dispersador	21	21	23	29	29
321	Tiempo función. Bomba aclarado	40	40	40	50	50
322	Einwirkzeit (+3000)	000	000	600	600	600
323	Aclarado	300	300	450	900	900

Configuración Cliente

Parametro	Descripción		Ajuste posible
101	Horas	X	00 ... 23
102	Minuto	X	00 ... 59
103	Día	X	1 ... 31
104	Mes	X	1 ... 12
105	Año	X	0 ... 99
106	Formato Fecha/Hora	0	0 = tt.mm.jj; 24:00 1 = mm.tt.jj; 12:00 am/pm
107	Ajuste hora invierno/verano	1	1 = Europa 0 = Aus

108	Unidad de temperatura	0	0 = °C 1 = °F
109	Idioma Protocolo HACCP	0	0 = Deutsch 1 = Englisch
110	Tiempo señal fin de programa	30	0 ... 999 sec.
111	Tiempo de señal fin de fase	0	0 ... 10 sec.
112	Modo Demo	0	0 = OFF 1 = ON
113	Luz cámara al abrir puerta	1	0 = OFF 1 = ON
114	Prioridad del aparato (Control energía de cocina)	0	0 ... 100
115	Intervalo control temp. cámara	3	1 ... 30 Minutos
116	Programar prioridad aparato (Control energía de cocina)	0	0 = OFF 1 = ON
117	Proceso de enfriamiento cámara	0	0 = OFF 1 = ON
118	Programación de inicio	0	0 = Manual 1 = Mostrar programa

HACCP - Configurar

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1	20x2/1
201	Numero de serie (7xxxxx) placa características	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx	xxxxxx
202	Voltaje según placa características	400	400	400	400	400
203	Frecuencia según placa características	50	50	50	50	50
204	Potencia en 0,1 Kw según placa características	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
205	Vapor, Caudal agua (l/h)	16	19	19	24	24
206	Lavado, Caudal agua (ml/h)	15	15	18	18	18

2. CONFIGURACIÓN APARATOS GAS

Gas Natural 2 E/H Configuración

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1*	20x2/1**
303	Tipo de aparato	1	1	1	1	1
306	Cambio de tiempo de ventilación	180	180	180	180	180
310	Regulador de temperatura ON	40	40	40	40	40
311	Regulador de temperatura OFF	5	5	5	5	5
312	Carga de ignición frío	100	100	100	100	100
313	Carga de ignición cliente	100	100	100	100	100
314	Tiempo de encendido	10	10	10	10	10
315	Carga de trabajo	79	79	79	75	75
316	Carga de trabajo cámara inferior	0	0	79	0	78
317	Carga de ignición cámara infer.	0	0	100	0	100
318	Carga de ignición cámara sup.	0	0	100	0	100
	Venturi	003	002	002	001	001
	Parametro CO ²	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

* = Venturi con tubo flexible de aspiración de 200 mm de largo

** = Venturi con tubo flexible de aspiración de 200 mm de largo en la cámara superior

Gas Natural 2 LL/L Configuración

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1	20x2/1
303	Tipo de aparato	2	2	2	2	2
306	Cambio de tiempo de ventilación	180	180	180	180	180
310	Regulador de temperatura ON	40	40	40	40	40
311	Regulador de temperatura OFF	5	5	5	5	5
312	Carga de ignición frío	100	100	100	100	100
313	Carga de ignición cliente	100	100	100	100	100
314	Tiempo de encendido	10	10	10	10	10
315	Carga de trabajo	100	100	100	95	95
316	Carga de trabajo cámara inferior	0	0	100	0	100
317	Carga de ignición cámara infer.	0	0	100	0	100
318	Carga de ignición cámara sup.	0	0	100	0	100
	Venturi	003	002	002	001	001
	Parámetro CO ²	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4

Gas liquido (G.L.P.) 3 P/B Configuración

Parámetro	Descripción	6x1/1	10x1/1	20x1/1	12x2/1*	20x2/1**
303	Tipo de aparato	3	3	3	3	3
306	Cambio de tiempo de ventilación	180	180	180	180	180
310	Regulador de temperatura ON	40	40	40	40	40
311	Regulador de temperatura OFF	5	5	5	5	5
312	Carga de ignición frío	80	88	88	100	100
313	Carga de ignición cliente	80	88	88	100	100
314	Tiempo de encendido	10	10	10	10	10
315	Carga de trabajo	80	88	88	80	80
316	Carga de trabajo cámara inferior	0	0	88	0	80
317	Carga de ignición cámara infer.	0	0	88	0	100
318	Carga de ignición cámara sup.	0	0	88	0	100
	Venturi	003	002	002	001	001
	Parámetro CO ²	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0

* = Venturi con tubo flexible de aspiración de 500 mm de largo

** = Venturi con tubo flexible de aspiración de 500 mm de largo en ambas cámaras

10.11.2006 ksa