

Touch control doble línea con timer



Mensaje Error	Descripción	Posible Causa de Error	Reparación
“Blitz”	Botones apretados durante un tiempo prolongado: se corta comunicación al cabo de 10 segundos	Cantidad de agua o líquido encima de los botones encimera	Limpiar la superficie de los botones controles
ER02	Se corta comunicación al final de un ciclo de control por exceso de temperature, para evitar dañar la electronica	Límite algoritmo estandar alcanzado cuando sobrecalentamiento. Temperatura ambiente de los controles electronicos es aun muy alto.	Dejar bajar temperatura de la encimera. Comprovar temperatura del control electronico (verificar espacio ventilación Vitro)
ER22	Evaluación defectuosa, botones controles apagados después de funcionar entre 3.5 y 7.5 segundos	Cortocircuito o interrupción en los sensores de evaluación	Cambiar unidad de control
ER26	Voltaje muy alto en relé cuando vitro parade o Voltaje muy bajo cuando vitro en funcionamiento		Cambiar unidad de control
U400	Voltaje secundario del primer suministro demasiado alto (principal > 300V). Boton control apagado después de 1 segundo	La unidad está mal conectada	Aplicar voltaje correspondiente
ER36	Valor NTC esta fuera de especificación (valor < 200mV or > 4,9V); Botones controles apagados	Cortocircuito o interrupción en NTC	Cambiar unidad de control
ER37	Error información registro señal de movimiento de selección de activación de zona		Cambiar unidad de control
ER39	Error opciones de programación (fusibles, lockbits)		Cambiar unidad de control
ER20	Avería de descarga	µC-error	Cambiar unidad de control

Touch control TC Lite



Mensaje Error	Descripción	Posible Causa de Error	Reparación
E2	Sobrecalentamiento en bobina inducción		Refrigeración necesaria (verificar espacio ventilación Vitro)
ER03 Pitido permanente	Botones apretados durante un tiempo prolongado: se corta comunicación al cabo de 10 segundos	Cantidad de agua o líquido encima de los botones encimera	Limpiar la superficie de los botones controles
E5	Error en el tablero filtro		Cambiar unidad de control
E6	Error en unidad de alimentación		Cambiar unidad de control
E9	Temperatura Sensor Bobina Defectuosa		Cambiar sensor temperatura
ER20	Avería de descarga	µC-error	Cambiar unidad de control
ER21	Comunicación cortada para controles por sobrecalentamiento, para evitar dañar la electrónica	Límite algoritmo estándar alcanzado cuando sobrecalentamiento. Temperatura ambiente de los controles electrónicos es aún muy alto.	Dejar bajar temperatura de la encimera. Comprovar temperatura del control electrónico (verificar espacio ventilación Vitro)
ER22	Evaluación defectuosa, botones controles apagados después de funcionar entre 3.5 y 7.5 segundos	Cortocircuito o interrupción en los sensores de evaluación	Cambiar unidad de control
ER31	Datos configuración incorrectos		Configuración módulo inductivo necesaria. Desconectar de corriente y volver a conectar
ER36	Valor NTC está fuera de especificación (valor < 200mV or > 4,9V); Botones controles apagados	Cortocircuito o interrupción en NTC	Cambiar unidad de control
ER40	Voltaje operacional secundario mínimo 5 demasiado bajo	Demasiada temperatura en PTC primario	Cambiar unidad de control
ER47	Error comunicación entre Touch Control y módulo inductivo		Asegurar que la conexión y la clavija son correctas
U400	Voltaje secundario del primer suministro demasiado alto (principal > 300V). Botón control apagado después de 1 segundo	La unidad está mal conectada	Aplicar voltaje correspondiente

Touch control Domino inducción*Errores generales*

Prioridad	Display	Descripción	Sistema	Arreglar error
1	U400	Control de la conexión perdido. Localizado en Elemento Resistivo Radiante o Relación via LIN (inducción)	todo	
2	Er31	Configuración no válida o no disponible	Inducción	
3	Er47	Interferencia en colectivo LIN. Componente necesario no responde	Inducción	
4	Er36	Cortocircuito en el sensor de temperatura del Touch Control o en circuito alimentación (solo en elemento resistencia radiante)	todo	
5	Er39	Error opciones de programación (fusibles, lockbits)	todo	
6	Er20	Descarga defectuosa en controlador. Comprobación total incorrecta	todo	
7	Er13	EEPROM datos incorrectos (configuración exterior circuito)	Elemento Resistencia Radiante	
8	Er37	Error información registro señal de movimiento de selección de activación de zona	todo	
9	Er26	Voltaje muy alto en relé cuando vitro parade o	Elemento	

		Voltaje muy bajo cuando vitro en funcionamiento	Resistencia Radiante	
10	Er22	Error teclado: Botón de "menos" nivel no válido	todo	
1	E5	Error comunicación en colectivo LIN. El diagnostico más provable es de Touch control y es indicado en Er47	Inducción	Cambiar circuito
2	E5	Descarga defectuosa en controlador. Comprobación total incorrecta	Inducción	Cambiar circuito
3	E5	Opciones de programación incorrectas	Inducción	Cambiar circuito
4	E5	Comprobación total incorrecta de EEPROMI	Inducción	Cambiar circuito
5	E5	Datos EEPROM no claros	Inducción	Cambiar circuito
6	U400	Voltaje más elevado de 400V (esdeviene en error general tan pronto como es indicado por la menor zona inductiva de cocción)	Inducción	
7	E5	Error señal voltaje principal	Inducción	Cambiar circuito
8	E7	Error entre Alimentación y circuito (LIN)	Inducción	Error Desconocido
9	E6	Cortocircuito (5V) en Circuito Alimentación	Inducción	Cambiar circuito alimentación
10	E6	Voltaje (12v) demasiado bajo para el circuito de alimentación	Induction	Cambiar circuito alimentación
11	E6	Defectos en Sensor temperature o en Elemento refrigeración	Inducción	Cambiar circuito alimentación
12	E6	Error mantener pulsador mayor	Inducción	Cambiar circuito alimentación
13	E9	Detector Bobina Defectuoso	Inducción	Cambiar sensor

				temperatura
14	E2	Sobrecalentamiento Detector Bobina (Diagnostico por inductivo)	Inducción	Sobrecalentamiento
15	„Blitz“	Permanent operation (minim. 10 sec) upon switching a cooking zone off	all	
16	E2	Overheating (diagnosed by Touch Control)	rad. heat.	Overheating
17	„Blitz“	Botones apretados durante un tiempo prolongado: se corta comunicación al cabo de 10 segundos	todo	