

Cuadro sinóptico de los medios de servicio

Identificación	Descripción	Identificación	Descripción
a1	Interruptor 7-ciclos VL	M1	Caja de enchufe de la placa de cocción, 14 polos 1 y 2
a2	Interruptor 7-ciclos HL	M2	Caja de enchufe de la placa de cocción, 14 polos 3 y 4
a3	Interruptor 7-ciclos HR	m1	Ventilador, soplador de aire caliente
a4	Interruptor 7-ciclos VR	m2	Ventilador de corriente transversal, horno
a7	Interruptor BO horno principal	m3	lámpara de halógeno del transformador
a7.1	Interruptor BO horno pequeño	m4	Transformador para reloj
a8	Interruptor LTC (cocción a baja temperatura)	m5	Transformador para electrónica
a15	Interruptor táctil electrónico Placa de conservación del calor	m6	motor agitador
a31	Regular de la energía, VL	m8	transformador de alta tensión
a32	Regular de la energía, HL	m12	Motor para parrilla
a33	Regular de la energía, HR	m20	ventilador de enfriamiento L3
a34	Regular de la energía, VR	N1	placa electrónica potencia
a61	Interruptor táctil electrónico VL	N2	Módulo de inducción
a62	Interruptor táctil electrónico HL	N3	placa electrónica potencia RHEA
a73	Interruptor táctil electrónico HR	N4	Placa para enchufes
a84	Interruptor táctil electrónico VR	PE3	Punto de apoyo para la puesta a tierra, marco frontal, izquierda
A1	Válvula del aire de salida	PE4	Punto de apoyo para la puesta a tierra, marco frontal, derecha
A2	Válvula de desvaporización	PE/1b	Punto de apoyo para la puesta a tierra, placa de componentes
b3	Casquillo del termómetro para carne	Q1	Calentamiento rápido, horno pequeño
BOF	Interruptor BO función	r6	Combinación calor superior/parrilla
BOT	Interruptor BO, temperatura	r7	Calor superior, horno principal
c4	filtro de la red	r7.1	Calor superior, horno pequeño
D	MNL carcasa de clavijas 1 x 12 alfileres	r8	Calor inferior, horno principal
DS	Interruptor de puerta	r8.1	Calor inferior, horno pequeño
e1	Cierre de la puerta, piro	r12	Limitador de la marcha por inercia del ventilador
e11	Placa distribuidora TE	r14	Parrilla, horno principal
E	MNL carcasa de clavijas 1 x 8 alfileres	r14.1	Parrilla, horno pequeño
F	Caja de clavijas, 21 polos	r15	Placa de conservación del calor
f1	regulador para la temperatura del horno principal	r16	Calentador anular
f1.1	Regulador de la temperatura horno pequeño	r19	Cuerpo de cocción, caja
f2	Limitador de seguridad de la temperatura, horno principal	r20	Resistor protector, soplador refrigerador
f2.1	Limitador de seguridad de la temperatura, horno pequeño	r21	Cuerpo de cocción, parrilla
f5	Marcha por inercia del ventilador Klixon, horno	r22	Cuerpo de cocción, freidora
f6	Marcha por inercia del ventilador Klixon, piro	r27	Resistor protector lámpara BO
f7	sensor de magnetrón	r27.1	Resistor protector lámpara BO, lateral
f8	Termostato LTC (cocción a baja temperatura)	r31	Placa de cocción, VL
f11	Clixon desenclavamiento pirólisis	r32	Placa de cocción, HL
f12	Klixon con calentamiento ajeno, marcha por inercia del ventilador	r33	Placa de cocción, HR
f15	2. 2 limitadores de seguridad de la temperatura, horno	r34	Placa de cocción, VR
f16	Visualización Klixon, sobretemperatura	r35	Placa de cocción, centro
f19	Regulador de la temperatura, cajón	s1	Sensor TE VL
f21	Limitador de seguridad de la temperatura, parrilla	s2	Sensor TE HL
f22	Limitador de seguridad de la temperatura, freidora	s3	Sensor TE HL
f31	Contacto de calor restante, VL	s4	Sensor TE VR
f32	Contacto de calor restante, HL	s11	Microinterruptor, cambio gas/electricidad
f33	Contacto de calor restante, HR	s12	Microinterruptor, cambio parrilla/freidora
f34	Contacto de calor restante, VR	s13	Microinterruptor, casquillo, parrilla
G5	magnetrón	s14	Microinterruptor del sensor
h1	Servicio de la lámpara de efluvios, horno principal	s19	Interruptor para el cajón
h1.1	Servicio de la lámpara de efluvios, horno pequeño	s21	Sensor, parrilla
h1.4	lámpara de efluvios servicio zona de cocción anterior izquierdo	s22	Sensor, freidora
h1.5	lámpara de efluvios servicio zona de cocción posterior izquierdo	TR	Interruptor telescópico
h1.6	lámpara de efluvios servicio zona de cocción posterior derecho	X1	borne de conexión a la red
h1.7	lámpara de efluvios servicio zona de cocción anterior derecho	X10	cuba doble de clavijas 6 polos
h3	Lámpara de efluvios, regulación de la temperatura, horno principal		
h3.1	Lámpara de efluvios, regulación de la temperatura, horno pequeño		
h4	Lámpara del horno, horno principal		
h4.1	Lámpara lateral del horno, horno principal		
h4.6	Lámpara de halógeno		
h5	Lámpara del horno, horno pequeño		
h5.1	Lámpara lateral del horno, horno pequeño		
h7	Indicación de la temperatura de la carne		
h9	Lámpara indicadora de la sobretemperatura		
h10	Reloj analógico		
h11	Reloj electrónico		
h12	Reloj electrónico con 6 botones		
h20	Temporizador, preselección VR/HR, superficie de cocción		
h30	Indicador de calor residual		
h40	Placa de visualización		
h52	display cocina		
K	Acoplamiento		
k1	Relé LTC (cocción a baja temperatura)		
KS	Interruptor, seguro para niños		
KS1	regulador de zonas de cocción anterior izquierdo		
KS2	regulador de zonas de cocción posterior izquierdo		
KS3	regulador de zonas de cocción posterior derecho		
KS4	regulador de zonas de cocción anterior derecho		