

ESTUFAS

TABLA DE PROBLEMAS DE FÁCIL SOLUCIÓN PARA COCINAS A GAS		
PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIÓN
<ul style="list-style-type: none"> • Quemador con puntas amarillas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Obstrucción del inyector ó tubería de conducción del gas. • Mala ubicación del difusor. • Gas no corresponde. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire los residuos del inyector • Ubique correctamente las partes del quemador • Cerciórese que su cocina fue regulada para el gas que requiere
<ul style="list-style-type: none"> • Llama deficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Regulación para gas equivocada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que su cocina haya sido regulada para el gas adecuado.
<ul style="list-style-type: none"> • No enciende los quemadores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta suministro de gas. • Uso inadecuado o manejo errado del encendido. • Orificios del quemador obstruidos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique el estado del cilindro ó llave registro. • Oprimir perilla de encendido y girarla en posición de abierto. • Efectuar limpieza a todo el conjunto quemador.

TABLA DE PROBLEMAS DE FÁCIL SOLUCIÓN PARA COCINAS ELÉCTRICAS		
PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	PROCEDIMIENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Cocina No enciende 	<ul style="list-style-type: none"> • Cocina desconectada • Disyuntores o breaker en posición de apagado 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar conexión • Revisar Disyuntores o breaker
<ul style="list-style-type: none"> • Amarillamiento del anillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Leve (Efecto normal) • Severo (Uso inadecuado ollas no planas o resistencia en vacío) 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar limpiadores para acero • Utilizar ollas con fondo plano, no utilizar asador de arepas
<ul style="list-style-type: none"> • Deterioro de la resistencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento en vacío • Derrame de líquidos (sal, vinagre, etc) 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar ollas de fondo plano • Limpieza de la resistencia (pág. 23)

CAMPANAS

TABLA DE PROBLEMAS DE FÁCIL SOLUCIÓN PARA CAMPANAS EXTRACTORAS		
PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	PROCEDIMIENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • No prende 	<ul style="list-style-type: none"> • No hay alimentación eléctrica • Campana desconectada o con la conexión eléctrica suelta. • Conexión eléctrica incorrecta. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise los disyuntores o breaker de fluido eléctrico. • Verifique la conexión.
<ul style="list-style-type: none"> • Bombillo no prende 	<ul style="list-style-type: none"> • No hay alimentación eléctrica • Campana desconectada o con la conexión eléctrica suelta. • Conexión eléctrica incorrecta. • Bombillo suelto / Bombillo Fundido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise los disyuntores o breaker de fluido eléctrico. • Verifique la conexión. • Verifique la instalación. • Ajuste el bombillo correctamente. <p>Reemplace el bombillo según las instrucciones del manual.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Motor no prende 	<ul style="list-style-type: none"> • No hay alimentación eléctrica • Campana desconectada o con la conexión eléctrica suelta. • Motor dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revise los disyuntores o breaker de fluido eléctrico. • Verifique la conexión.
<ul style="list-style-type: none"> • Campana aspira poco 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro saturado • Instalación incorrecta, los humos se dispersan antes de ingresar a la campana. • No cumple altura Vs cocina. • Mala regulación de la evacuación humos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisar en el manual de uso. (Ver condiciones de instalación y confirmar con el instalador. • Cumplir con la altura dada en el manual de uso . • Revisar instalación.

HORNOS

TABLA DE PROBLEMAS DE FÁCIL SOLUCIÓN PARA HORNOS MIXTOS Y A GAS		
PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	PROCEDIMIENTOS
<ul style="list-style-type: none"> • Quemador con puntas amarillas 	<ul style="list-style-type: none"> • El tipo de gas no corresponde a las especificaciones del horno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique que su horno esté regulado para el gas del domicilio, si no es así solicite un servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> • Llama deficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baja presión de Gas. • El tipo de gas no corresponde a las especificaciones del horno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Solicitar regulación de presión. (29mbar GLP/20 mbar GN). • Verifique que su horno esté regulado para el gas del domicilio, si no es así solicite un servicio técnico.
<ul style="list-style-type: none"> • No enciende el quemador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta suministro de gas. • Falta suministro de energía eléctrica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique el estado del cilindro ó llave registro. • Verifique que el horno esté conectado al suministro de energía eléctrica.
<ul style="list-style-type: none"> • Dificultad de encendido o las llamas tratan de levantarse (desprendimiento). • Falla la iluminación del horno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sobrepresión del gas. • Está defectuoso el bombillo. 	<ul style="list-style-type: none"> • En caso de que la presión del gas no sea la adecuada, solicitar el servicio de regulación a la empresa que lo suministra. • Sustituir el bombillo.
<ul style="list-style-type: none"> • No funciona el encendido electrónico. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay energía eléctrica? 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique las conexiones del horno.

TABLA DE PROBLEMAS DE FÁCIL SOLUCIÓN PARA HORNO ELÉCTRICOS		
PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	PROCEDIMIENTOS
<ul style="list-style-type: none"> Bombillo no enciende 	<ul style="list-style-type: none"> No hay alimentación eléctrica Horno desconectado o con la conexión eléctrica suelta. Conexión eléctrica incorrecta. Bombillo suelto Bombillo fundido 	<ul style="list-style-type: none"> Revise los disyuntores ó breakers de fluido eléctrico Verifique la conexión del horno Verifique que el horno este conectado a la toma eléctrica. Ajuste el bombillo correctamente. Reemplace el bombillo según las instrucciones del manual.
<ul style="list-style-type: none"> Resistencias no calientan 	<ul style="list-style-type: none"> No hay alimentación eléctrica Horno desconectado o con la conexión eléctrica suelta. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise los disyuntores ó breakers de fluido eléctrico Verifique que el horno este conectado a la toma eléctrica.
<ul style="list-style-type: none"> Programador electrónico prende en forma intermitente e indica 00:00 	<ul style="list-style-type: none"> Interrupción de corriente eléctrica 	<ul style="list-style-type: none"> Ajustar la hora

LAVAVAJILLAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El lavaplatos no inicia un ciclo	Puerta semi abierta.	Cierre la puerta completamente cerciórese de que esté ajustada.
	La fuente de alimentación o la línea de alimentación no está conectada Se ha seleccionado la opción diferido.	Compruebe y conecte la fuente de alimentación Consulte la sección diferido en este manual para restablecer. Ver pág. 7.
	Bloqueo de niños activado.	Desactive el bloqueo para niños, consulte la sección de bloqueo niños en este manual. Ver pág. 7.
	El lavavajillas no está conectado a la entrada de agua.	Compruebe que el lavavajillas esté bien conectado al suministro de agua.
Display LSb	Pantalla LED muestra LSb.	Añadir el abrillantador en el depósito.
El lavavajillas funciona demasiado tiempo	Se selecciona la opción Esterilizar.	Cuando se selecciona la opción de esterilizar, el tiempo de ciclo aumentará para cumplir con el requerimiento de temperatura.
	La presión del agua es temporalmente baja.	Use su lavavajillas cuando la presión del agua es normal (0,4 a 10 bar).

Los platos no están suficientemente limpios	Los platos se cargan demasiado cerca, uso inadecuado de detergente.	Cargue los platos de nuevo como se indica en el manual. Agregue detergente dependiendo de la dureza del agua y del ciclo que haya elegido. Utilice detergente fresco.
	El ciclo seleccionado no es adecuado para la condición suciedad de los platos.	Elija un ciclo diferente para un mayor tiempo de lavado.
	Los brazos rociadores están bloqueados por algunos artículos.	Asegúrese que el brazo rociador gire libremente.
Platos que no se secan lo suficiente	El dispensador de abrillantador está vacío.	Llenar el dispensador de abrillantador o aumentar la cantidad de abrillantador.
	Carga incorrecta de platos.	Vuelva a cargar los platos como indica el manual.
	El ciclo elegido no incluyó el secado.	Elija el ciclo adecuado con el secado.
Manchas y filmaciones en los platos	La dureza del agua es demasiado alta.	Para agua extremadamente dura, instale un ablandador de agua.
	Carga incorrecta de platos.	Cargue los platos de nuevo como se indica en el manual.
	Se utiliza el abrillantador viejo.	Utilizar un abrillantador nuevo.
	Dispensador abrillantador vacío.	Añada el abrillantador al dispensador.
	Usando demasiado detergente.	Utilice menos detergente si tiene agua blanda.
Detergente en la taza del dispensador	El detergente puede ser demasiado viejo.	Utilice detergente fresco.
El dispensador de detergente no se cierra	Funcionamiento incorrecto de la cubierta de detergente.	Agregue el detergente y el abrillantador como se indica en el manual.
Remanente de agua en el lavavajillas	El ciclo anterior no terminó bien o fue interrumpido.	Seleccione el ciclo adecuado explicado en el manual.

El lavaplatos no drena correctamente	El drenaje está obstruido.	Asegúrese de que el triturador esté vacío si el lavaplatos está conectado al triturador.
	La manguera de drenaje está doblada.	Asegúrese de que la manguera de desagüe esté conectada correctamente al desagüe.
Grumos de jabón en la tina	Se utiliza detergente no apto.	Asegúrese de utilizar solo el detergente para lavavajillas automático.
Escape en el lavaplatos	La espuma excesiva causada por el uso del detergente no apto.	Asegúrese de usar solo el detergente adecuado para el lavavajillas.
	El lavavajillas no está nivelado.	Nivele el lavavajillas.

Marcas negras o grises en los platos	Los utensilios de aluminio se han frotado contra los platos.	Reorganizar los platos.
Interior manchado de tina	Mancha de café y té.	Use un limpiador de manchas aprobado para remover manchas en lavavajillas.
	Mancha rojiza.	Algunos alimentos a base de tomate causarán esto, el uso del ciclo de enjuague solo después de cargar disminuirá la mancha.
Ruidos	Abertura de la tapa de detergente \ Sonido de la bomba de drenaje.	Esto es normal.
	Un objeto duro ha entrado en el módulo de lavado. Cuando el objeto está diluido, el sonido debe detenerse.	Si el ruido persiste después de un ciclo completo, llame al servicio técnico.
El lavaplatos no se llena	La llave del agua esta cerrada.	Compruebe que la llave del agua esté abierta.
	El seguro de la puerta no está activado.	Asegúrese de que la puerta esté cerrada.

CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará códigos de error para identificarlos:

Códigos	Significados	Causas posibles
E1	Tiempo de suministro de agua es largo.	Los grifos no se abren, o la entrada de agua está restringida, o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanza la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Rebosar.	Algún elemento obstruye el lavavajillas.