


银底黑字  
160x80mm

改动见措施单

警告语加粗部分的字母高度不能低于2.4mm

标志高度不能低于20mm

<p>Modelo/Modelo: LBCMJ913S2AW Household Microwave Oven (Not for commercial use) Not for built-in installation Input 120V, 60Hz, Single Phase 1500W Output 1000W, 2450MHz Made in Zhongshan China Manufacture Date/Fecha de fabricación: July 2023/ Julio 2023 Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., Ltd. Huangpu , Zhongshan , Guangdong , 528429, China</p>	 <p>(Microwave Oven) &lt;23F&gt; E193295</p>	<p>FCC ID: UHWW10034004 Microondas para hogar (no para uso comercial) No para la instalación incorporada Entrada 120V, 60Hz, Sola fase 1500W Salida 1000W, 2450MHz Fabricado en Zhongshan China Serial No/Nºde serie: Guangdong Galanz Appliances Manufacturing Co., Ltd. Huangpu , Zhongshan , Guangdong , 528429, China</p> 
<p><b>WARNING:</b> TO PROVIDE CONTINUED PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK, CONNECT THIS UNIT MAY BE EQUIPPED WITH AN INTENTIONALLY UNGROUNDED CONTROL TRANSFORMER. SERVICE PERSONNEL TO AVOID RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT CONTACT CONTROL TRANSFORMER WHILE UNIT IS ENERGIZED. DISCONNECT ELECTRIC POWER BEFORE SERVICING. A SHORT POWER-SUPPLY CORD IS PROVIDED TO REDUCE THE RISKS RESULTING FROM BECOMING ENTANGLED IN OR TRIPPING OVER A LONGER CORD. <b>WARNING:</b> RISK OF ELECTRIC SHOCK. NON-REMOVABLE FASTENERS ARE PROVIDED BECAUSE OF INTERNAL HIGH VOLTAGES. DO NOT REMOVE FASTENERS. <b>CAUTION:</b> THIS DEVICE IS TO BE SERVICED ONLY BY PROPERLY QUALIFIED SERVICE PERSONNEL. CONSULT THE SERVICE MANUAL FOR PROPER SERVICE PROCEDURES TO ASSURE CONTINUED COMPLIANCE WITH THE FEDERAL PERFORMANCE STANDARD FOR MICROWAVE OVENS AND FOR PRECAUTIONS TO BE TAKEN TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY. PLUG INTO A SEPARATE 15 AMP 120 VOLT AC OUTLET ONLY. PRECAUTIONS FOR SAFE USE TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY. DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THE OVEN WITH: - OBJECT CAUGHT IN DOOR - DOOR THAT DOES NOT CLOSE PROPERLY - DAMAGED DOOR, HINGE, LATCH, OR SEALING SURFACE THIS OVEN COMPLIES WITH DHHS RADIATION PERFORMANCE STANDARDS, 21 CFR SUBCHAPTER J, MICROWAVE FREQUENCY: 2450MHz</p>	<p><b>ADVERTENCIA:</b> PARA PROTEGERSE CONTRA EL CHOQUE ELECTRICO, SOLO CONECTA ESTA UNIDAD PUEDE SER EQUIPADA CON UN TRANSFORMADOR DE CONTROL QUE INTENCIONALMENTE NO TENGA DESCARGA A TIERRA. PARA EL PERSONAL DE SERVICIO: EVITE EL RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO, NO TOQUE EL TRANSFORMADOR DE CONTROL CUANDO LA UNIDAD ESTÁ CONECTADA LA RED ELECTRICA. DESCONECTE DE LA RED DE CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER TIPO DE REPARACION. EL CABLE CON EL QUE ORIGINALMENTE VIENE EL MICROONDAS ES DE CORTA LONGITUD PARA EVITAR ENREDOS Y TROPIEZOS. <b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE DESCARGA. DEBIDO A DESCARGAS INTERNAS DE AUTO CARGA, EL CABLE CONTIENE SUJETADORES NO REMOVIBLES. NO LOSQuite. <b>PRECAUCIÓN:</b> ESTE A PARA TO DEBE SER REPARADO SOLO POR PERSONAL CAPACITADO, CONSULTA EL MANUAL DE SERVICIO PARA ASEGURAR QUE CONTINUE CUMPLIENDO CON LAS NORMAS FEDERALES PARA HORNOS DE MICROONDAS Y PARA QUE SE TOMEN LAS PRECAUCIONES NECESARIAS PARA EVITAR EXPONER EL APARATO A EXCESO DE ENERGIA. ENCHUFE UNICAMENTE EN UN TOMACORRIENTE DE 15 AMP 120 VOLTIOS AC DESTINADO EXCLUSIVAMENTE AL HORNO. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN EXCESIVA A ENERGIA DE MICROONDAS. NO HACER FUNCIONAR ESTE HORNO SI: - HAY UN OBJETO ATRAPADO EN LA PUERTA. - LA PUERTA NO CIERRA CORRECTAMENTE. - LA PUERTA, BISAGRA, PESTILLO, O JUNTAS DE LA PUERTA ESTÁN DAÑADOS. ESTE HORNO CUMPLE CON LAS NORMAS SOBRE RADIACIÓN DHHS, 21 CFR SUBCAPITULO J, FRECUENCIA DE MICROONDAS: 2450MHz</p>	

2.6mm

Galanz 格

