



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for THERMADOR MCT27ES. You'll find the answers to all your questions on the THERMADOR MCT27ES in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual THERMADOR MCT27ES
User guide THERMADOR MCT27ES
Operating instructions THERMADOR MCT27ES
Instructions for use THERMADOR MCT27ES
Instruction manual THERMADOR MCT27ES

INSTALLATION MANUAL

Built-In Microwave Oven Trim Kits

MANUEL D'INSTALLATION

Kits de garniture pour four à micro-ondes encastré

MANUAL DE INSTALACIÓN

Conjuntos de molduras para hornos de microondas empotrados

Models/
Modèles /
Modelos:
MCE...

Trim Kit
Modèles/
Modèles pour
kits de
garniture /
Modelos de
conjuntos de
molduras:

MCT27E...
MCT30E...

Thermador | *An American Icon*



[You're reading an excerpt. Click here to read official THERMADOR MCT27ES user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3558201)

<http://yourpdfguides.com/dref/3558201>

Manual abstract:

.. Trim Kit Models/ Modèles pour kits de garniture / Modelos de conjuntos de molduras: MCT27E... MCT30E... MANUEL D'INSTALLATION Kits de garniture pour four à micro-ondes encastré MANUAL DE INSTALACION Conjuntos de molduras para hornos de microondas Table of Contents

Safety . .

.....
.....
.....

.....
.....

.1 Important Safety Instructions

.....
.....
.....

..... 1 Installation

.....
.....
.....

..... 3 Before you Begin .

.....
.....
.....

..... 3 Trim Kits . .

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 3 Combination with Wall Ovens

.....
.....
.....

3 Tools and Parts Needed

.....
.....
.....
.....

..... 3 Parts Included .

.....
.....
.....
.....
.....

.....

. 4 Power Requirements

.....
.....

.....
.....
.....

..... 4 Cabinet Cutout Dimensions . .

.....
.....

.....
.....
.....

5 Outlet Area

.....
.....

.....
.....
.....

..... 5 Installation Procedure

.....
.....

.....
.....

6 Prepare the Appliance

.....
.....
.....

.....
.....

. 6 Prepare Cabinet Cutout

.....
.....
.....
.....

. 8 Connect to Electricity

.....
.....
.....
.....

..... 9 Install the Appliance . .

.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 10 Service

.....
.....
.....

.11 Before Calling Service

.....
.....

.....
.....
.....

..... 11 Data Plate

.....
.....
.....

.....
.....
.....

.....

11 This Thermador Appliance is made by BSH Home Appliances Corporation 5551 McFadden Ave. Huntington Beach, CA 92649 Questions? 1-800-735-4328 www.thermador.com We look forward to hearing from you! Safety m Important Safety Instructions READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS m m APPLIANCE HANDLING SAFETY WARNING: When properly cared for, your new appliance has been designed to be safe and reliable. Read all instructions carefully before use.

These precautions will reduce the risk of burns, electric shock, fire and injury to persons. When using kitchen appliances, basic safety precautions must be followed, including those in the following pages. WARNING: Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically recommended in the manuals. Improper installation, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to this manual for guidance.

All other servicing should be done by a qualified technician. Hidden surfaces may have sharp edges. Use caution when reaching behind or under appliance.

This appliance complies with one or more of the following Standards: UL 858, The Standard for the Safety of Household Electric Ranges UL 923, The Standard for the Safety of Microwave Cooking Appliances UL 507, The Standard for the Safety of Electric Fans ANSI Z21.1, The American National Standard for Household Cooking Gas Appliances CAN/CSA-C22.2 No. 113-M1984 Fans and Ventilators CAN/CSA-C22.2 No. @@@@It must be plugged into a matching grounding type receptacle to avoid electrical shock. If there is any doubt as to whether the wall receptacle is properly grounded, the customer should have it checked by a qualified electrician.

If required by the National Electrical Code (or Canadian Electrical Code), this appliance must be installed on a separate branch circuit. Installer - show the owner the location of the circuit breaker or fuse. Mark it for easy reference. English 1 m Important Safety Instructions READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS Be sure your appliance is properly installed and grounded by a qualified technician. Installation, electrical connections and grounding must comply with all applicable codes. RELATED EQUIPMENT SAFETY Remove all tape and packaging before using the appliance. Destroy the packaging after unpacking the appliance. Never allow children to play with packaging material. Never modify or alter the construction of the appliance. For example, do not remove leveling legs, panels, wire covers or anti-tip brackets/screws.

MICROWAVE SAFETY PRECAUTIONS TO BE OBSERVED BEFORE AND DURING SERVICING TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY (a) Do not operate or allow the oven to be operated with the door open. (b) Make the following safety checks on all ovens to be serviced before activating the magnetron or other microwave source, and make repairs as necessary: (1) interlock operation, (2) proper door closing, (3) seal and sealing surfaces (arcing, wear, and other damage), (4) damage to or loosening of hinges and latches, (5) evidence of dropping or abuse. (c) Before turning on microwave power for any service test or inspection within the microwave generating compartments, check the magnetron, wave guide or transmission line, and cavity for proper alignment, integrity, and connection. (d) Any defective or misadjusted components in the interlock, monitor, door seal, and microwave generation and transmission systems shall be repaired, replaced, or adjusted by procedures described in this manual before the oven is released to the owner. (e) A microwave leakage check to verify compliance with the Federal Performance Standard should be performed on each oven prior to release to the owner.

GROUNDING INSTRUCTIONS This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be

plugged into an outlet that is properly installed and grounded. **WARNING:** Improper use of the grounding can result in a risk of electric shock. Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded, and: · Do not use an extension cord. If the power supply cord is too short, have a qualified electrician or serviceman install an outlet near the appliance. English 2 Installation Before you Begin Trim Kits m **CAUTION:** · · · Trim kits are designed for use only with the Thermador microwave oven models listed in Table 1. For safety, do not alter or modify any part of this kit or oven. Unit is heavy and requires at least two people to lift or move. Trim Kits 30" Cabinet MCT30ES MCT30EB 27" Cabinet MCT27ES MCT27EB Microwave Ovens MCES MCEB MCES MCEB Table 1: Trim kits for microwave ovens. Combination with Wall Ovens Your microwave oven can be installed into a cabinet or wall by itself or above any of the following Thermador wall ovens: M271, M301, ME271, ME301, DE301FS, PO301, POD301. m Tools and Parts Needed **WARNING:** To reduce the risk of fire and electric shock, install microwave at least 3/4" above designated oven.



[You're reading an excerpt. Click here to read official THERMADOR MCT27ES user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3558201)
<http://yourpdfguides.com/dref/3558201>

Phillips head screwdriver Measuring tape Drill with bits (1/16") English 3 Parts Included Philips head screws (6) Tapping screws (5) Air duct Adhesive tape Fixing bracket (2) Baseplate Faceplate Power Requirements Electrical specifications: 120V, 18A, 60Hz. The outlet must be properly grounded in accordance with all applicable codes.

It can be installed in the backwall directly behind the oven. English 4 Cabinet Cutout Dimensions 27" Appliances Instructions are based on standard American cabinets. 30" Appliances Outlet Area 27" Appliances The outlet can be located anywhere within the shaded area. 30" Appliances English 5 Installation Procedure Prepare the Appliance Prepare the appliance according to figures 1-5 1 2 3 English 6 4 . 5 English 7 Prepare Cabinet Cutout Prepare cabinet cutout according to figures 6 and 7. 6 dia. 1/16" a=b b English 8 7 dia. 1/16" Connect to Electricity Insert plug into three-prong, grounded outlet.

See "Power requirements" for electrical specifications. 8 English 9 Install the Appliance Fit the appliance according to figures 9 and 10. 9 10 Note: Do NOT clean decorative trim with abrasive cleaners. English 10 Service Before Calling Service Please be prepared with the information printed on the data plate before calling service. Data Plate Data Plate Keep your invoice or escrow papers for warranty validation if service is needed. English 11

Table des matières Sécurité . .

.....
.....

.....
.....
.....

1 Consignes de sécurité importantes

.....
.....
.....

..... 1 Installation

.....
.....
.....

..... 4 Avant de commencer .

.....
.....
.....

..... 4 Kits de garniture .

.....
.....

.....
.....
.....

4 Combinaison avec fours encastrés

.....
.....

.....
.....

4 Outils et pièces nécessaires

.....
.....

.....
.....

.. 4 Pièces incluses

.....
.....

.....
.....

... 5 Exigences électriques

.....
.....
.....

... 5 Dimensions de découpe de l'armoire .

.....
.....
.....

... 6 Emplacement de la prise

.....
.....

..... 6 Méthode d'installation ...

.....
.....
.....

.. 7 Préparez l'appareil ...

.....
.....
.....
.....

. 7 Préparation de la découpe de l'armoire

.....
.....

.... 9 Brancher à l'électricité

.....
.....
.....

.... 10 Installez l'appareil .

.....

.....
.....
.....
.....

4 Herramientas y piezas necesarias

.....
.....

.....
.....
.....

..... 4 Piezas incluidas . . .

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 5 Requisitos de electricidad . .

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....

. 5 Dimensiones del hueco del gabinete

.....
.....
.....
.....

..... 6 Área de la toma de corriente

.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 6 Procedimiento de instalación . . .

.....
.....
.....
.....

..... 7 Prepare el electrodoméstico

.....
.....
.....

.....
.....
.....

..... 7 Prepare el hueco del gabinete . . .

.....

.....
.....
.....

.....
.....
.. 9 Conecte la electricidad . . .
.....

.....
.....
.....

.....
.. 10 Instale el electrodoméstico
.....
.....

.....
.....
.....

.. 11 Servicio técnico
.....
.....
.....

.12 Antes de llamar al servicio técnico
.....
.....
.....

. 12 Placa de datos
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.. @@@@Lea atentamente todas las instrucciones antes de usarlo. @@@@Consulte este manual para su orientación. @@Proceda con cuidado al intentar tomar el electrodoméstico por la parte trasera o desde abajo.

Este electrodoméstico cumple con una o más de las siguientes normas: UL 858, Norma de seguridad para estufas eléctricas de uso doméstico (Standard for the Safety of Household Electric Ranges) UL 923, Norma de seguridad para electrodomésticos de cocción por microondas (Standard for the Safety of Microwave Cooking Appliances) UL 507, Norma de seguridad para ventiladores eléctricos (Standard for the Safety of Electric Fans) ANSI Z21.1, Norma nacional estadounidense para electrodomésticos a gas para cocinar de uso doméstico (American National Standard for Household Cooking Gas Appliances) CAN/CSA-C22.2 N.º 113-M1984, Ventiladores (Fans and Ventilators) CAN/CSA-C22.2 N.º 61-M89, Estufas de uso doméstico (Household Cooking Ranges)

Es responsabilidad del propietario y del instalador determinar si se aplican otros requisitos y/o normas en instalaciones específicas. Seguridad con la electricidad Antes de enchufar un cable eléctrico, asegúrese de que todos los controles estén en la posición OFF (Apagado). No enchufe el horno de microondas en la pared hasta no haber finalizado la instalación. Esto es para prevenir que el horno de microondas se encienda accidentalmente durante la instalación. Español 1 m Instrucciones de seguridad importantes LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES Para los electrodomésticos equipados con cable y enchufe, no corte ni retire la espiga de conexión a tierra.

Debe enchufarse en un receptáculo de conexión a tierra compatible para evitar la descarga eléctrica.



[You're reading an excerpt. Click here to read official THERMADOR MCT27ES user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3558201)
<http://yourpdfguides.com/dref/3558201>

Si tiene alguna duda respecto de si el receptáculo de pared está correctamente conectado a tierra, el cliente debe solicitar la verificación de un electricista calificado. Si el Código Nacional Eléctrico (o el Código Eléctrico Canadiense) así lo requiere, este electrodoméstico debe instalarse en un circuito derivado por separado. Instalador: muestre al propietario la ubicación del disyuntor o del fusible. Márquela para recordarla más fácilmente. Asegúrese de que el electrodoméstico sea correctamente instalado y conectado a tierra por un técnico calificado. La instalación, las conexiones eléctricas y la conexión a tierra deben cumplir con todos los códigos correspondientes. Seguridad de los equipos relacionados Retire toda la cinta y el embalaje antes de usar el electrodoméstico. Destruya el embalaje después de desembalar el electrodoméstico. Nunca deje que los niños jueguen con el material de embalaje.

Nunca modifique ni altere la construcción del electrodoméstico. Por ejemplo, no retire las patas niveladoras, paneles, cubiertas para cables ni soportes/tornillos antivuelco. Seguridad con el horno de microonda PRECAUCIONES QUE DEBE TENER EN CUENTA ANTES Y DURANTE EL SERVICIO TÉCNICO PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS (a) No opere ni permita que se opere el horno con la puerta abierta. (b) Realice los siguientes controles de seguridad en todos los hornos que necesitan servicio técnico antes de activar el magnetrón u otra fuente de microondas, y haga las reparaciones según corresponda: (1) funcionamiento del enclavamiento, (2) cierre correcto de la puerta, (3) sellos y superficies sellantes (arcos eléctricos, desgaste y otros daños), (4) bisagras y trabas dañadas o sueltas. (5) evidencia de caídas o abuso. (c) Antes de activar la alimentación eléctrica del horno de microondas para realizar pruebas o inspecciones de servicio técnico en los compartimientos que generan microondas, verifique el magnetrón, la guía de onda luminosa o la línea de transmisión, y verifique que la alineación, la integridad y la conexión de la cavidad sean correctas. (d) Se deben reparar, reemplazar o ajustar todos los componentes defectuosos o mal ajustados de los sistemas de enclavamiento, monitoreo, sello de la puerta y generación y transmisión de microondas, según los procedimientos descritos en este manual, antes de devolver el horno a su propietario. Español 2 m Instrucciones de seguridad importantes LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES (e) Se debe realizar en cada horno un control de fugas de microondas para verificar el cumplimiento con la Norma de Rendimiento Federal (Federal Performance Standard), antes de devolverlo a su propietario. Instrucciones para la conexión a tierra Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este electrodoméstico viene equipado con un cable con un hilo de conexión a tierra y un enchufe para conexión a tierra. El enchufe debe colocarse en una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra. ADVERTENCIA: El uso inadecuado de la conexión a tierra puede causar una descarga eléctrica. Consulte a un electricista o a un técnico de servicio calificado si no comprende la totalidad de las instrucciones de conexión a tierra o si tiene alguna duda respecto de si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra, y: · Si es necesario usar un cable de extensión, use únicamente un cable de extensión de 3 hilos que tenga un enchufe para conexión a tierra de 3 espigas y un receptáculo de 3 ranuras que acepte el enchufe del electrodoméstico. @@@@UU. Electrodomésticos de 30" Área de la toma de corriente Electrodomésticos de 27" La toma de corriente puede estar ubicada en cualquier punto dentro del área sombreada. Electrodomésticos de 30" Español 6 Procedimiento de instalación Prepare el electrodoméstico Prepare el electrodoméstico según las figuras 1 a 5. 1 2 3 Español 7 4 . 5 Español 8 Prepare el hueco del gabinete Prepare el hueco del gabinete según las figuras 6 y 7. 6 día.

1/16" a a=b b Español 9 7 día. 1/16" Conecte la electricidad Introduzca el enchufe en la toma de corriente conectada a tierra de tres espigas. Consulte la sección "Requisitos de electricidad" para conocer las especificaciones eléctricas. 8 Español 10 Instale el electrodoméstico Prepare el electrodoméstico según las figuras 9 y 10. 9 10 Nota: NO limpie la moldura decorativa con limpiadores abrasivos. Español 11 Servicio técnico Antes de llamar al servicio técnico Placa de datos Tenga a la mano la información impresa en la placa de datos antes de llamar al servicio técnico. Placa de datos Conserve su factura o los papeles de depósito para la validación de la garantía si necesita solicitar el servicio técnico. Español 12 Notes: Notas: Remarques : 5551 McFadden Avenue, Huntington Beach, CA 92649 · 800-735-4328 · www.thermador.com 9000209586 · 5V09FP · Rev.

B · 02/07 © BSH Home Appliances Corporation, 2007 · All rights reserved Litho in USA .



[You're reading an excerpt. Click here to read official THERMADOR MCT27ES user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3558201)
<http://yourpdfguides.com/dref/3558201>