OPTION 1 OPTION 2 / OPCIÓN 2 NOTE: IT IS VERY IMPORTANT TO STEP 3: Installer moves bracket to the other side of the cabinets and makes 2 more marks. Marks are the same a **READ AND FOLLOW THE DIRECTIONS** d B. Draw at least one circle in area C. At least one circle JST line up with a wall stud. IN THE INSTALLATION INSTRUCTIONS **BEFORE PROCEEDING WITH THIS** REAR WALL TEMPLATE. 1. Trim the rear wall template along the dotted line. F. CUT OUT FOR WALL 2. Center rear wall template in opening by lining up the plumb line on F. REALICE EL RECORTE SÓLO wall with centerline on template. Then securely tape or tack the rear lot provided (same as Step 1). en el centro del espacio de 30". wall template in place. Make sure the minimum width is 30 inches and PARA PAREDES VENTILADAS that the top of the rear wall template is located a minimum of 30 inches **VENTED ONLY** STEP 2: Installer uses bracket to make 2 marks. First above the cooking surface. RECORTE EL AGUJERO EN LA PARED TRASERA PARA **NOTE:** If the cabinets are not plumb, adjust the rear wall talador deberá mover el soporte hasta el otro lado EL ADAPTADOR DE LA VENTILACIÓN en la pared sobre los agujeros A y B. Dibuje por lo meno **CUT HOLE THROUGH REAR WALL FOR EXHAUST ADAPTOR** template to the cabinets. If the front edge of the guales que en el PASO 2, sólo que del lado opuesto. ear con una ranura de pared. cabinet is lower than the back edge, adjust the STEP 4: Installer uses a level to draw a horizontal line STEP 6: Set mounting bracket aside and drill holes at template to be level with the cabinet front. 3. Drill holes at points A and B. Drill at least one additional hole in area C that lines up with the location of a stud. Where there is a stud, drill a PASO 6: Deje el soporte de montaje a un costado y perfe gujeros en todas las ubicaciones marcadas. Si hay un nontaje, haga un agujero de 3/16" para tornillos de madera 3/16" hole for wood screws. For holes that do not line up with a stud. Para aquellos aquieros que no estén alineados con un mon drill 5/8" holes for toggle bolts. perfore un agujero de 5/8" para un tornillo con resorte These holes must be used for mounting. If the holes are not used, the lice una marca aquí, a lo larç installation will not be secure. Installer must use these holes for proper PASO 2: PASO 4: El instalador deberá usar un soporte para realizar 2 marc La primera marca se deberá realizar usando la ranura rizontal que conecte las dos marcas realizadas con Use toggle bolts through these holes, unless one of them lines up with a estampada en el soporte. La segunda marca se deberá realizar sobre el extremo exterior del soporte. stud. Use a wood screw for studs. Make sure to use at least 1 lag screw in stud, and 2 toggle bolts in drywall or the plaster. NOTE: Cut out the shaded area marked F on the REAR WALL TEMPLATE for wall-vented. 4. Remove the template from the rear wall 5. RETURN TO AND PROCEED WITH THE INSTALLATION INSTRUCTIONS. Printed in China / Impreso en China 30" MINIMUM WIDTH REQUIRED / ANCHO MÍNIMO REQUERIDO DE 30" **OPCIÓN 1** CAUTION - IF EXHAUST ADAPTOR IS POSITIONED OUTSIDE RECOMMENDED DIMENSION, GREASE-LADEN AIR WILL DISCHARGE INTO HOUSE STRUCTURE PRECAUCIÓN – SI EL ADAPTADOR DE LA VENTILACIÓN SE POSICIONA FUERA DE LA DIMENSIÓN RECOMENDADA, SE PRODUCIRÁ UNA DESCARGA DE AIRE NOTA: ES MUY IMPORTANTE LEER Y SEGUIR INDICACIONES QUE FIGURAN EN LAS CARGADO DE GRASA DENTRO DE LA ESTRUCTURA DE LA CASA. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTES DE PROCEDER CON ESTA PLANTILLA NOTES: DE LA PARED TRASERA. - 13" Max Cabinet Depth 1. Recorte la plantilla de la pared trasera a lo largo de la línea de puntos. 2. Centre la plantilla de la pared trasera en la abertura, alineando la línea de la tubería sobre la pared con la línea - 15" deep cabinets require additional steps using an REAR WALL TEMPLATE central de la plantilla. Luego encinte o sujete de forma segura la plantilla de la pared trasera en su posición. additional installation kit: JX15BUMP Asegúrese de que el ancho mínimo posea 30 pulgadas y que la parte superior de la plantilla de la pared trasera se encuentre ubicada a un mínimo de 30 pulgadas sobre la superficie de cocción. **NOTAS: NOTA:** Si los gabinetes no se encuentran en posición vertical, ajuste la plantilla de la pared - Profundidad Máx. del Gabinete de 13" trasera con los gabinetes. Si el extremo frontal del gabinete es inferior al extremo trasero, ajuste la plantilla para que esté nivelada con el frente del gabinete. - Los gabinetes con una profundidad de 15" requieren pasos 3. Perfore agujeros en los puntos A y B. Perfore por lo menos un agujero adicional en el área C, adicionales utilizando el kit de instalación adicional: JX15BUMP de modo que esté alineado con la ubicación de un montaje. Donde haya un montaje, perfore un agujero de 3/16" para tornillos de madera. Para aquellos agujeros que no estén alineados con un montaje, perfore agujeros de 5/8" para tornillos con resorte. Se deberán usar estos agujeros para el montaje. Si no se usan los agujeros, la instalación no será segura. El instalador deberá usar estos agujeros para una instalación adecuada. Use tornillos con resorte a través de estos agujeros, a menos que uno de estos quede alineado PLANTILLA DE LA PARED TRASERA con un montaje. Use un tornillo de madera para los montajes. Asegúrese de usar por lo menos 1 tornillo tirafondo en el montaje, y 2 tornillos con resorte en la pared de yeso o revoque. NOTA: Recorte el área sombreada con la marca F sobre la PLANTILLA DE LA PARED TRASERA para la ventilación de pared. 4. Retire la plantilla de la pared trasera. 5. REGRESE A Y PROCEDA CON LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN. WARNING - TO REDUCE THE RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK. SUITABLE FOR USE ABOVE GAS OR ELECTRIC APTO PARA SU USO SOBRE EQUIPOS ELÉCTRICOS O ADVERTENCIA - PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO Y DE DESCARGA ELÉCTRICA INSTALL AT LEAST 13-3/4 INCHES ABOVE A COOKTOP(OR RANGE) COOKING EQUIPMENT 36 INCHES OR LESS WIDE. A GAS CON ANCHO DE 36 PULGADAS (90CM) O INFERIOR INSTALE AL MENOS A 13-3/4 PULGADAS (35CM) SOBRE LA VITROCERÁMICA (O FOGÓN)