



BUILT-IN KIT

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Model FR30 PRO B



READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE BEGINNING INSTALLATION. INSTALLER: LEAVE THESE INSTRUCTIONS WITH THE APPLIANCE. CUSTOMER: PLEASE READ AND KEEP THESE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE. THIS GUIDE PROVIDES PROPER INSTALLATION INFORMATION.



INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT NOTES

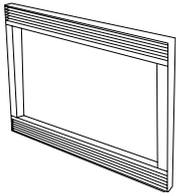
- Be sure to **DISCONNECT THE PLUG** of the microwave oven from the electrical outlet before installing the Built-in Kit. Remove the turntable from the oven cavity.
- Because the kit includes metal parts, due caution should be used in handling and installation to avoid the possibility of injury.
- Do not remove permanently affixed labels, warnings or plates from the product. Doing so may void the warranty.
- Please observe all local and national codes and ordinances.
- **The installer must leave these instructions with the consumer who should retain for local inspector's use and for future reference.**

THIS KIT IS UL APPROVED TO ALLOW BERTAZZONI MO30 STA NE SERIES MICROWAVES TO BE INSTALLED ABOVE ANY ELECTRIC WALL OVEN OR WARMING DRAWER. DO NOT INSTALL THE MICROWAVE OVEN IN ANY AREA WHERE HEAT AND STEAM ARE GENERATED; FOR EXAMPLE, NEXT TO OR ABOVE A CONVENTIONAL RANGE.

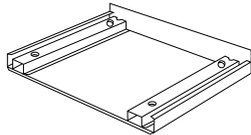
Your microwave oven can be built into a cabinet or wall by itself or above any electric wall oven or warming drawer using Bertazzoni's built-in kit FR30 PRO B.

PARTS INCLUDED IN THE KIT

FRONT FRAME ASSEMBLY:
QTY 1



EXHAUST DUCT:
QTY 1



SCREW-A (1/2" LENGTH):
QTY 2



SCREW-B (1-3/4" LENGTH):
QTY 4



CABINET OR WALL OPENING

Provide an opening in the wall or cabinet as indicated on figure 1. The depth should be a minimum of 20". The floor of the opening should be constructed of plywood strong enough to support the weight of the oven (about 100 lbs.) and should be level for proper operation of the oven. See page 4 for cutout/cabinet spacing.

A	HEIGHT	: 16 3/4" to 17"	(42.5 cm to 43.2 cm)
B	WIDTH	: 24 3/8" to 24 11/16"	(61.9 cm to 62.7 cm)
C	DEPTH	: minimum 20"	(50.8 cm)

NOTE: While the proper functioning of the oven does not require that the opening be enclosed (with sides, ceiling and rear partition), this may be required by local code, and it is suggested that the local code be checked for any such requirement.

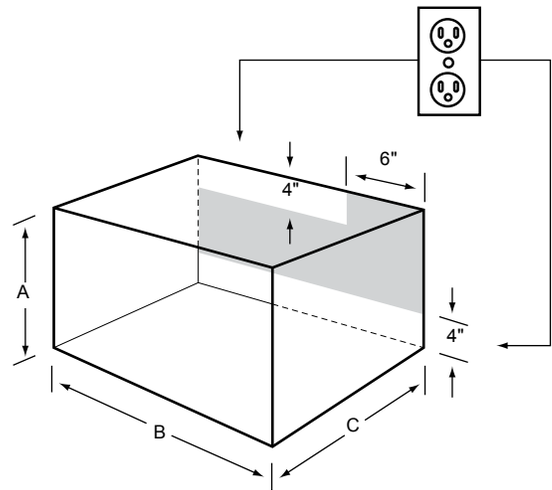


Figure 1

ELECTRICAL OUTLET LOCATION

This outlet should not be located in the shaded area of figure 1. If the dimension of DEPTH (C) is more than 21" (53.3 cm), the outlet location may be any area on the rear wall. At the rear of the opening, provide a 3-pronged, polarized, electrical outlet, 115-120 volt A.C., 15 Amp. or larger.

EXHAUST DUCT ASSEMBLY INSTALLATION

- Place the EXHAUST DUCT ASSEMBLY in the opening. When the EXHAUST DUCT ASSEMBLY is in the opening correctly, its flanges will be tightly against the lower edge of the opening. See Figure 2.
- Secure the EXHAUST DUCT ASSEMBLY with two SCREWS A. See Figure 2.

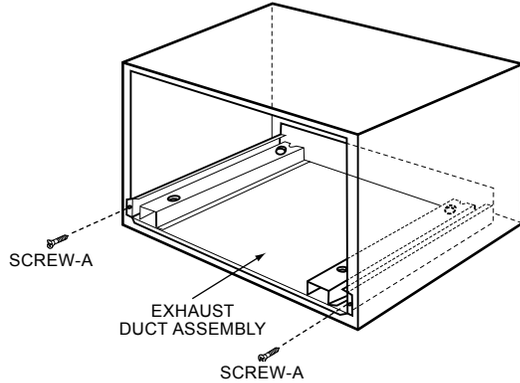


Figure 2

OVEN INSTALLATION

- Place the oven adjacent to the wall or cabinet opening. Plug the POWER SUPPLY CORD into the electrical outlet.
- Carefully guide the assembled oven into the prepared opening. Slide the oven on the EXHAUST DUCT ASSEMBLY. See Figure 3. Avoid pinching the cord between the oven and the wall. Adjust the position of the oven so that the feet of the oven are fitted into the recesses of the EXHAUST DUCT ASSEMBLY. See Figure 4.

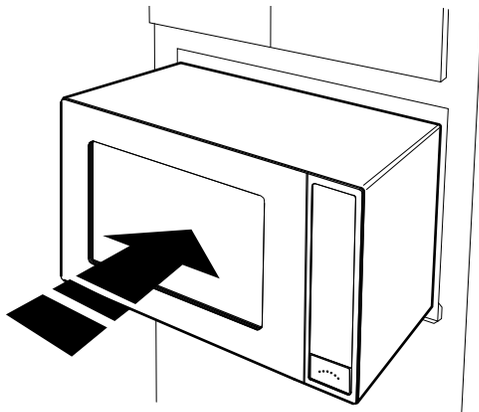


Figure 3

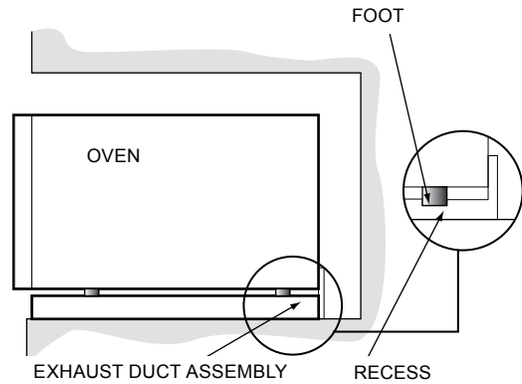


Figure 4

FRAME INSTALLATION

- Position the FRAME ASSEMBLY to be square with the oven. Carefully place the FRAME ASSEMBLY on the oven. Check that it is level and then secure with two SCREWS B. See Figure 5.
- Secure the bottom of the FRAME ASSEMBLY with the two remaining SCREWS B. See Figure 5.

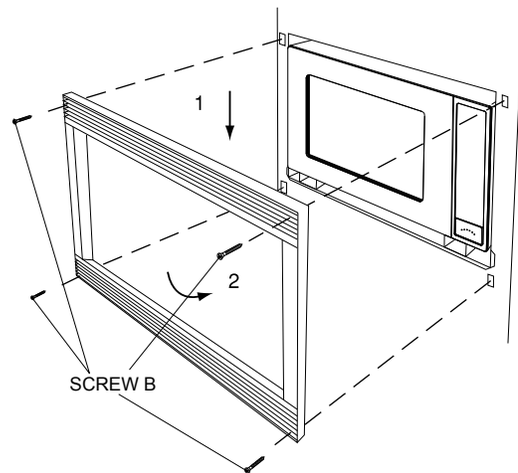


Figure 5



INSTALLATION INSTRUCTIONS

OVER OVEN INSTALLATION

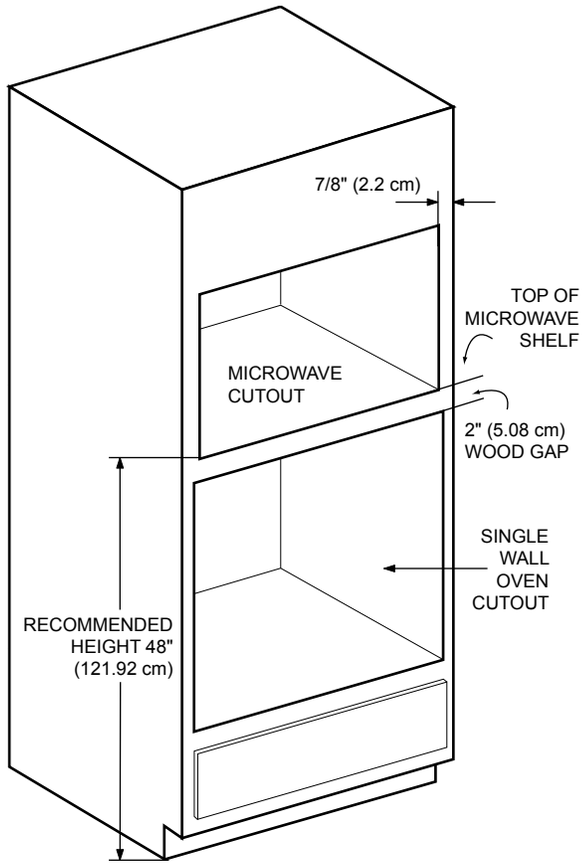


Figure 6

WARMING DRAWER

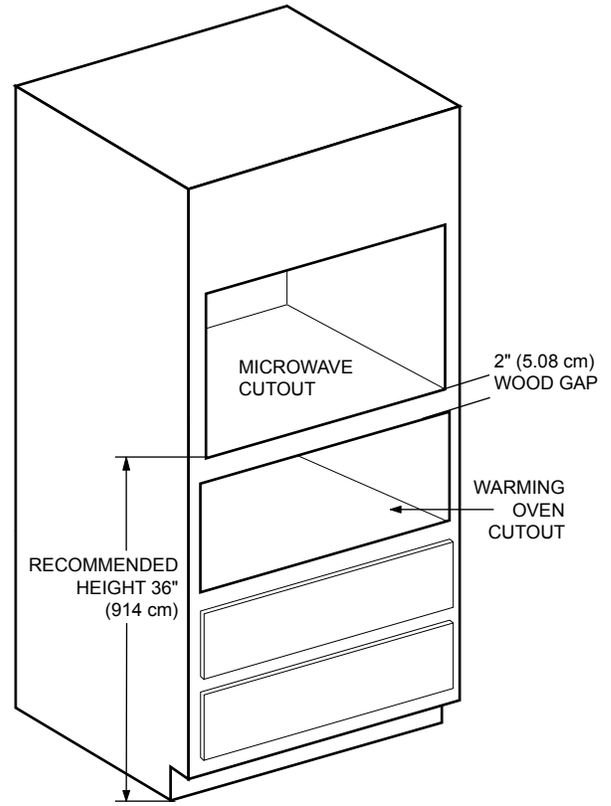


Figure 7



KIT D'ENCASTREMENT

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Modèle FR30 PRO B



AVANT DE COMMENCER, LISEZ COMPLÈTEMENT ET SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. À L'INSTALLATEUR: LAISSEZ CES INSTRUCTIONS AVEC L'APPAREIL. AU CLIENT: GARDEZ CES INSTRUCTIONS COMME RÉFÉRENCE FUTURE. CE GUIDE FOURNIT DES INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION CORRECTE.

REMARQUES IMPORTANTES

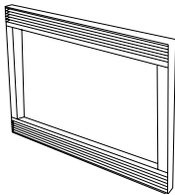
- Veiller à DÉBRANCHER LA FICHE du four à micro-ondes de la prise électrique avant d'installer la garniture à encastrer. Retirer la table tournante de la cavité du four.
- Le kit comprend des parties métalliques, il faut faire attention lors de la manipulation et de l'installation pour éviter éventuelles blessures.
- Ne pas retirer de façon permanente les étiquettes, les mises en garde ou les plaques fixées au produit. Cela pourrait annuler la garantie.
- Veuillez observer tous les codes et règlements locaux et nationaux.
- **L'installateur devra laisser ces directives au client qui devra les conserver pour l'usage d'un inspecteur local et pour référence ultérieure.**

CE KIT APPROUVÉ UL PERMET L'INSTALLATION DES FOURS À MICRO-ONDES BERTAZZONI MO30 SÉRIE NE AU-DESSUS DE FOUR MURAL ÉLECTRIQUE ET LES TIROIRS CHAUFFE-PLAT SPÉCIFIÉS CI-DESSOUS. NE PAS INSTALLER LE FOUR À MICRO-ONDES OÙ IL Y A DE LA CHALEUR OU DE LA VAPEUR; PAR EXEMPLE À CÔTÉ OU AU-DESSUS D'UN FOUR CONVENTIONNEL.

Votre four peut être installé dans une armoire, sur un mur, au-dessus d'un four électrique mural ou d'un tiroir chauffe-plat en utilisant le kit d'encastrement Bertazzoni FR30 PRO B.

PIÈCES INCLUSES DANS LE KIT

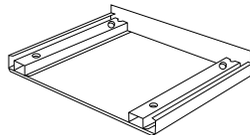
ENSEMBLE DE CADRE FRONTAL : QTÉ 1



VIS-A (1/2 po) : QTÉ 2



ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION : QTÉ 1



VIS-B (1-3/4 po) : QTÉ 4



DÉCOUPE DE MEUBLE OU DE CLOISON

Faire une ouverture dans le mur ou l'armoire tel qu'indiqué au schéma 1. La profondeur doit être un minimum de 20 po. Le plancher de l'ouverture doit être constitué de contreplaqué suffisamment solide pour supporter le poids du four (environ 45 kg). Le plancher doit être d'aplomb pour un bon fonctionnement du four. Voir page 4 pour la découpe et le cabinet espacement.

A	HAUTEUR	: 16 ³ / ₄ po - 17 po	(42,5 cm - 43,2 cm)
B	LARGEUR	: 24 ³ / ₈ po - 24 ¹¹ / ₁₆ po	(61,9 cm - 62,7 cm)
C	PROFONDEUR	: minimum 20 po	(50,8 cm)

REMARQUE: Même si le bon fonctionnement du four ne demande pas que l'ouverture soit fermée (avec des côtés, le plafond et cloison arrière), cela pourrait être exigé par le code de bâtiment local et il est suggéré de vérifier le code de bâtiment local afin de s'assurer si c'est le cas.

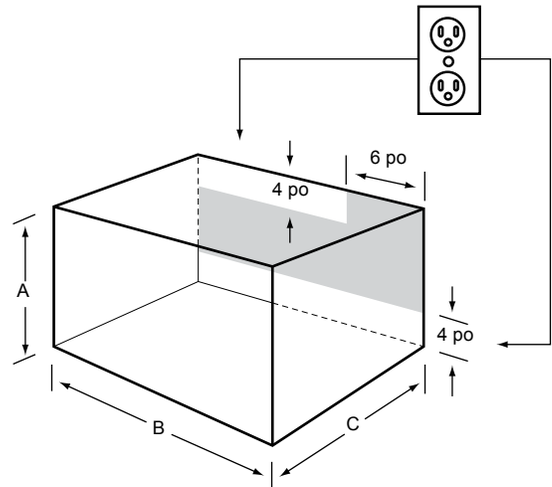


Schéma 1

EMPLACEMENT DE LA PRISE ÉLECTRIQUE

La prise ne doit PAS être située dans la zone ombrée indiquée sur schéma 1. Si la dimension de profondeur (C) est plus grande que 53,3 cm (21 po), l'emplacement de la prise peut par contre être n'importe où sur la cloison arrière. À l'arrière de l'ouverture, assurez-vous d'avoir une prise électrique polarisée à trois fiches, 115-120 volt C.A. 15 ampères ou plus.

ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION

- Placez le conduit d'évacuation dans l'ouverture. Quand l'ensemble y est correctement positionné les brides seront tout contre le bord inférieur de l'ouverture (voir Schéma 2).
- Fixez l'ensemble de conduit d'évacuation avec les deux vis A. Serrez les vis dans le trou extérieur. Voir Schéma 2.

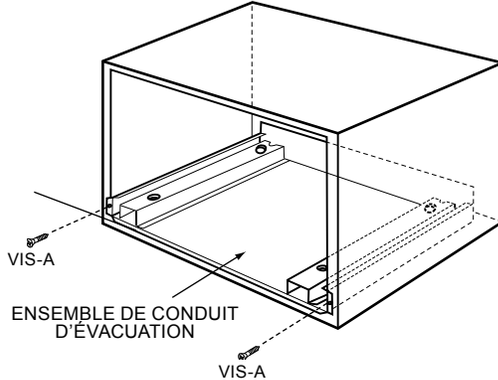


Schéma 2

INSTALLATION DU FOUR

- Placez le four adjacent à la cloison ou à l'ouverture de meuble. Branchez le cordon secteur sur la prise d'alimentation.
- Guidez avec soin le four assemblé dans l'ouverture préparée. Glissez le four dans L'ENSEMBLE DE CONDUIT D'ÉVACUATION. Voir Schéma 3. Faites attention de ne pas pincer le cordon entre four et cloison. Réglez la position du four de façon à ce que ses pieds soient centrés dans les renforcements de l'ensemble de conduit d'évacuation. Voir Schéma 4.

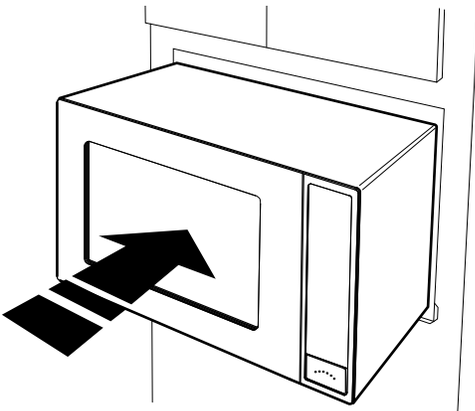


Schéma 3

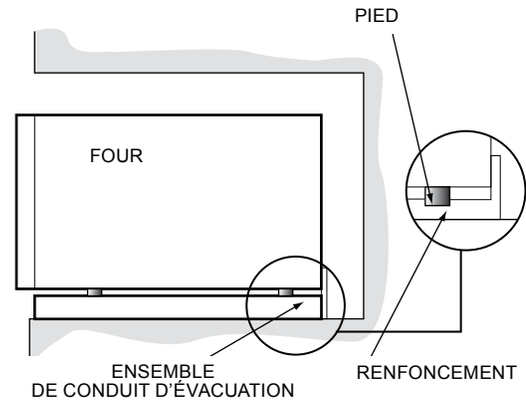


Schéma 4

INSTALLATION DU CADRE

- Positionnez l'ENSEMBLE DE CADRE pour être d'équerre avec le four. Placez avec soin l'ENSEMBLE DE CADRE sur le four. Vérifiez qu'il est d'aplomb et fixez sa partie haute avec deux VIS B. Voir Schéma 5.
- Fixez la partie basse de l'ENSEMBLE DE CADRE avec les deux VIS B qui restent. Voir Schéma 5.

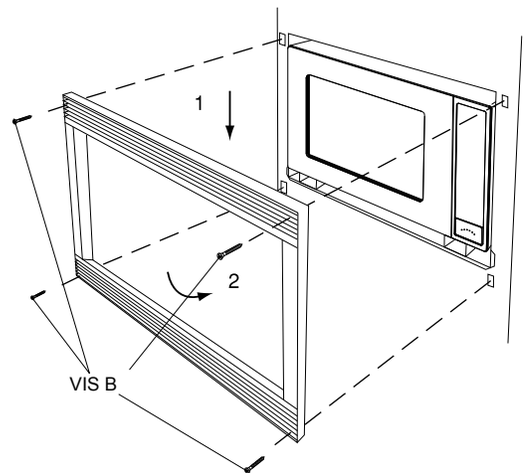


Schéma 5



INSTRUCTION D'INSTALLATION

INSTALLATION AU-DESSUS DU FOUR

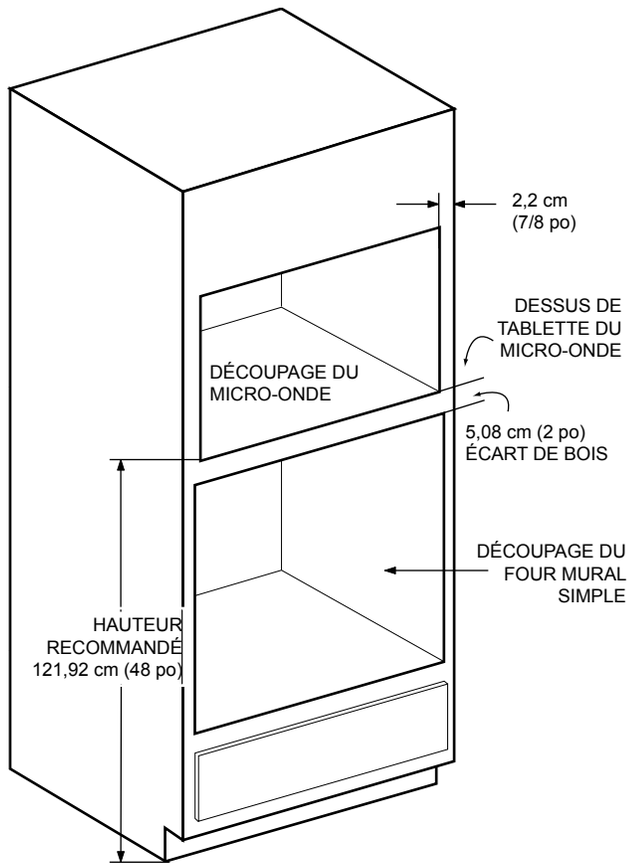


Schéma 6

TIROIR CHAUFFE-PLAT

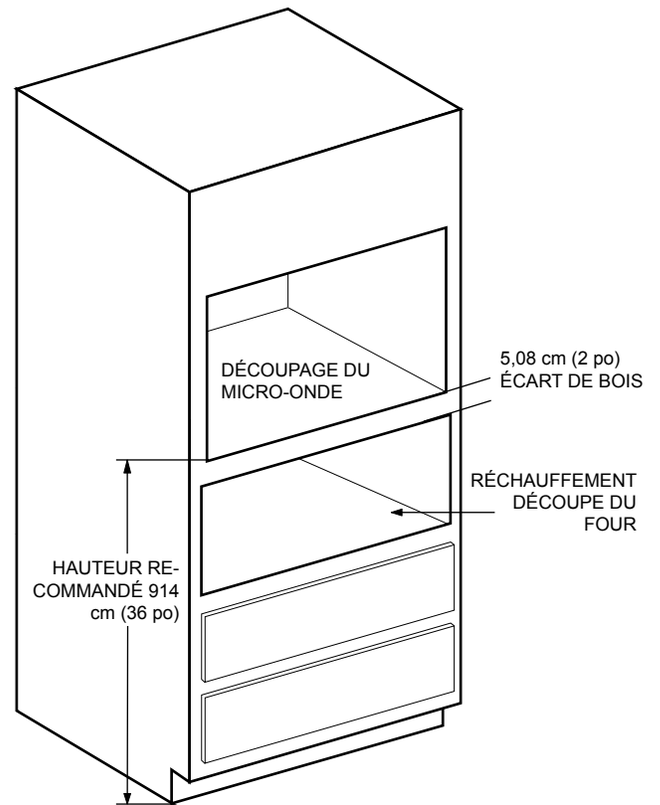


Schéma 7

CUSTOMER SERVICE / ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

English/ Anglais Spanish/Espagnol (866) 905-0010

French / Français (800) 561-7625

Fax / Télécopieur (714) 428-0040

Email / Courriel bertazzonihelp@servicepower.com

MAILING ADDRESS / ADRESSE POSTALE

SERVICEPOWER
1503 South Coast drive
Suite 320
Costa Mesa CA 92626