

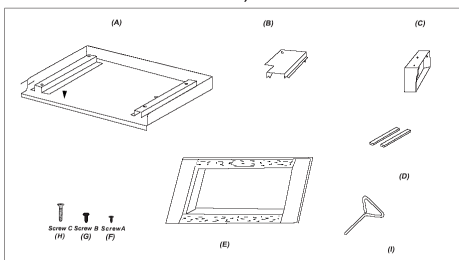
## MICROWAVE OVEN BUILT-IN TRIM KITS INSTALLATION INSTRUCTIONS

### CAUTION:

1. Read and follow all instructions completely.
2. This Trim Kit is designed for use only with the Panasonic® Microwave Oven Models listed.
3. For safe use of your oven, DO NOT alter or modify any part of this kit or oven.
4. Oven must be used with a properly grounded receptacle. Refer to operating instructions to determine the correct electrical requirements.
5. Observe all applicable building and electrical codes.
6. The oven must be unplugged before attempting the installation of this kit.
7. The supporting shelf must be capable of supporting 100 lbs (45kg).
8. Save these instructions for local inspection and relocation of oven.

### PARTS LIST

- A) Base Bracket Assembly
- B) Exhaust Duct A
- C) Exhaust Duct B
- D) Cushion X 2
- E) Trim Kit Frame
- F) Screw A (Exhaust Duct A) X 2
- G) Screw B (Base Bracket Assembly) X 2
- H) Screw C (Trim Kit Frame) X 4
- I) Special Headed Screwdriver Bit  
(All models except NN-TK719\*\*QPQ and NN-TK519\*\*HNE)



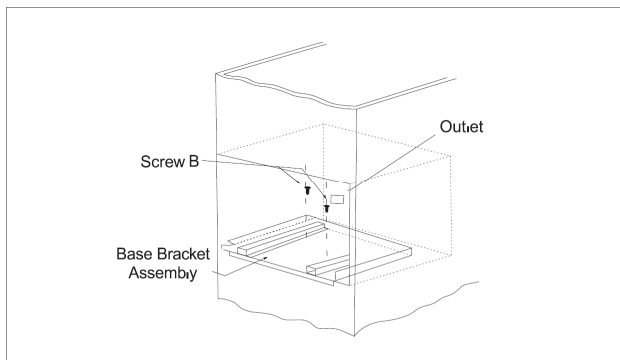
	TRIM KITS	OVEN MODELS
30" cabinet	NN-TK739**APH	NN-S7**, NN-H7**, NN-T7**, NN-SN7**, NN-P7**, NN-SD7**, NN-SA7**
	NN-TK939**APH	NN-S9**, NN-H9**, NN-P9**, NN-T9**, NN-SD9**, NN-SN9**, NN-SA9**
27" cabinet	NN-TK729**APH	NN-S7**, NN-H7**, NN-T7**, NN-SN7**, NN-P7**, NN-SD7**, NN-SA7**
	NN-TK929**APH	NN-S9**, NN-H9**, NN-P9**, NN-T9**, NN-SD9**, NN-SN9**, NN-SA9**
	NN-TK529**APH	NN-S5**, NN-S6**, NN-H6**, NN-SA6**, NN-T6**, NN-SN6**, NN-SD6**
24" cabinet	NN-TK519**HNE	NN-S6**, NN-SD6**, NN-ST6**
	NN-TK719**QPQ	NN-S7**, NN-T7**, NN-SD7**, NN-ST7**

Cabinet Cut Out Dimensions and Specifications

	Dimensions	TRIM KITS
WIDTH	$22 \frac{1}{16} \pm \frac{1}{16}$ (576 mm)	NN-TK519**HNE, NN-TK719**QPQ, NN-TK529**APH
	$24 \frac{7}{8} \pm \frac{1}{16}$ (632 mm)	All models except NN-TK719**QPQ, NN-TK519**HNE, NN-TK529**APH
HEIGHT	$15 \frac{5}{16} \pm \frac{1}{16}$ (389 mm)	NN-TK519**HNE, NN-TK719**QPQ, NN-TK729**APH, NN-TK739**APH, NN-TK529**APH
	$17 \frac{3}{8} \pm \frac{1}{16}$ (441.5 mm)	NN-TK929**APH, NN-TK939**APH
DEPTH	21" (533.4 mm)	All Models

### CABINET PREPARATION

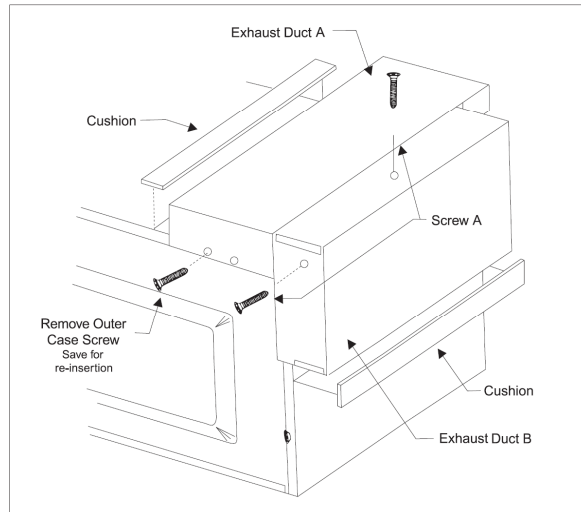
- \* Verify proper Cabinet Opening and Electric Receptacle
- \* Position Base Bracket Assembly on cabinet shelf. The front end of Base Bracket Assembly should align flush with the front edge of the shelf. Center bracket horizontally in opening.
- \* Fasten Base Bracket Assembly to shelf with Screw B (2) where indicated.



F0003A723AP

### OVEN PREPARATION

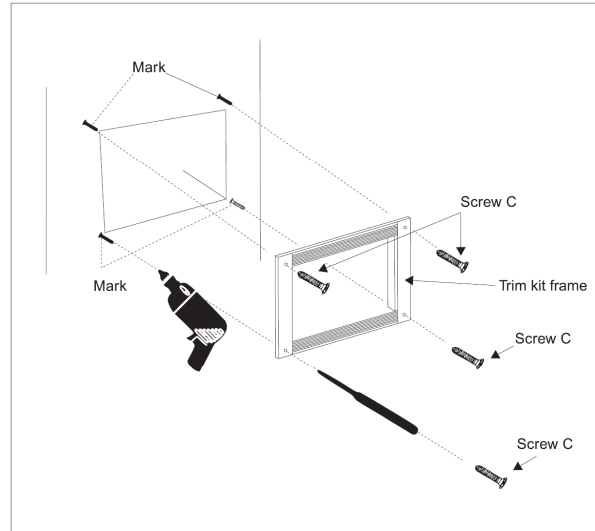
- \* Remove and retain Outer Case Screw at rear of oven. Screw on the outer case may have a non standard head. Please use the attached special headed screwdriver bit for removing the screw.
- \* Position Exhaust Duct A on upper (hinge-side) of oven. Fasten with Outer Case Screw at rear of oven.
- \* Position Exhaust Duct B on Exhaust Duct A at (hinge-side) of oven. Fasten Exhaust Duct B to Exhaust Duct A with Screw A (2) where indicated.
- \* Apply one (1) cushion along Exhaust Duct A flange and outer oven case upper panel. Apply remaining (1) cushion along Exhaust Duct B flange and side panel. Cushions to overlap ducts in both locations.
- \* Press Cushions to secure properly.



**INSTALL AND PLUG THE POWER CORD INTO THE WALL RECEPTACLE.  
SLIDE OVEN GENTLY INTO CABINET OPENING.  
BE SURE TO POSITION FEET INTO HOLES.**

### TRIM INSTALLATION

- \* After the oven is properly installed, use the TRIM KIT FRAME as a template and mark the four holes for drilling pilot hole (Recommended bit size is  $\frac{3}{32}$ ). Center frame around oven.
- \* Position the TRIM KIT FRAME around the oven and secure to cabinet with SCREW C (4), as indicated.



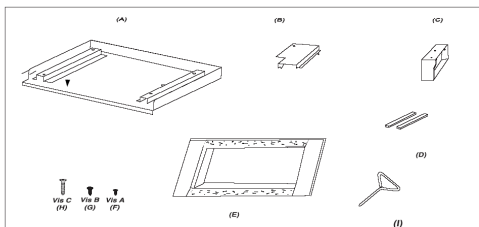
## NÉCESSAIRES D'ENCASTREMENT POUR FOURS MICRO-ONDES DIRECTIVES INSTRUCTIONS

### MISES EN GARDE:

1. Il est recommandé de lire attentivement les directives et de s'y conformer.
2. Ce nécessaire d'encastrement a été conçu uniquement pour les fours micro-ondes Panasonic ® listés au tableau.
3. Pour utiliser le four en toute sécurité, ne pas altérer ou modifier ce nécessaire ou le four.
4. Cet appareil doit être branché dans une prise avec retour à la terre. Consulter le manuel d'utilisation pour l'installation électrique.
5. Respecter tous les codes et réglementations.
6. Le four doit être débranché du secteur avant l'installation de ce nécessaire d'encastrement.
7. La tablette doit pouvoir supporter un poids de 45 kg (100 lb).
8. Conserver ces directives pour vérification ou transport.

### Liste des pièces

- A) Support inférieur
- B) Conduit d'échappement A
- C) Conduit d'échappement B
- D) Coussinet X 2
- E) Cadre enjoliveur
- F) Vis A (Conduit d'échappement A) X 2
- G) Vis B (Support inférieur) X 2
- H) Vis C (Cadre enjoliveur) X 4
- I) Tige de tournevis à pointe spéciale  
(Tous les modèles, not NN-TK719\*\*QPQ, NN-TK519\*\*HNE)

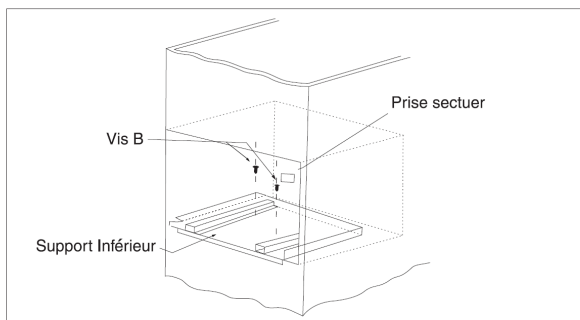


	Nécessaires d'encastrement	Oven Modèles
Cabinet de 30 po	NN-TK739**APH	NN-S7**, NN-H7**, NN-T7**, NN-SN7**, NN-P7**, NN-SD7**, NN-SA7**
	NN-TK939**APH	NN-S9**, NN-H9**, NN-P9**, NN-T9**, NN-SD9**, NN-SN9**, NN-SA9**
Cabinet de 27 po	NN-TK729**APH	NN-S7**, NN-H7**, NN-T7**, NN-SN7**, NN-P7**, NN-SD7**, NN-SA7**
	NN-TK929**APH	NN-S9**, NN-H9**, NN-P9**, NN-T9**, NN-SD9**, NN-SN9**, NN-SA9**
	NN-TK529**APH	NN-S5**, NN-S6**, NN-H6**, NN-SA6**, NN-T6**, NN-SN6**, NN-SD6**
Cabinet de 24 po	NN-TK519**HNE	NN-S6**, NN-SD6**, NN-ST6**
	NN-TK719**QPQ	NN-S7**, NN-T7**, NN-SD7**, NN-ST7**

Ouverture pour encastrement		
	Dimensions	TRIM KITS
WIDTH	576 (22 11/16" ± 1/16" po)	NN-TK519**HNE, NN-TK719**QPQ, NN-TK529**APH
	632 (24 7/8" ± 1/16" po)	Tous les modèles, not NN-TK719**QPQ, NN-TK519**HNE, NN-TK529**APH
HEIGHT	389 (15 5/16" ± 1/16" po)	NN-TK519**HNE, NN-TK719**QPQ, NN-TK729**APH, NN-TK739**APH, NN-TK529**APH
	441,5 (17 3/8" ± 1/16" po)	NN-TK929**APH, NN-TK939**APH
DEPTH	533,4 (21 po)	Tous les modèles

### PRÉPARATION DE L'OUVERTURE

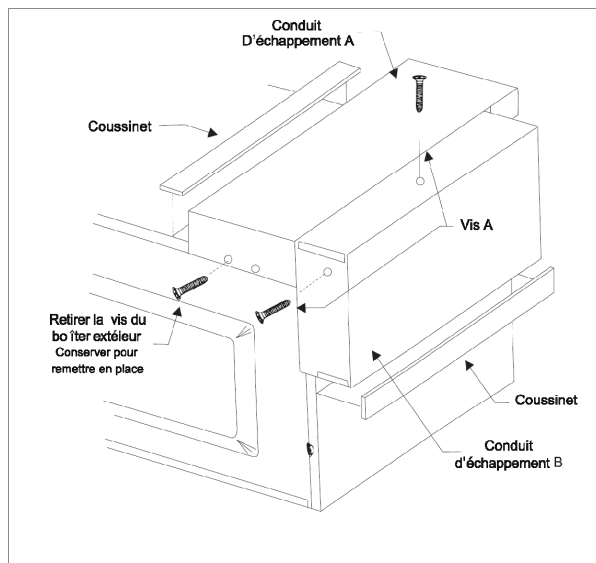
- \* S'assurer que l'ouverture et la prise secteur sont adéquates.
- \* Déposer le support inférieur sur la tablette. La partie avant du support inférieur devrait être alignée avec la bord avant de la tablette.
- \* Fixer le support inférieur à la tablette avec les deux vis B (2) aux endroits illustrés.



F0003A723AP

## PRÉPARATION DU FOUR

- \* Retirer et conserver la vis du boîtier extérieur à l'arrière du four. La tête de la vis du boîtier peut avoir une forme non standard. Dans ce cas, utiliser la tige de tournevis à pointe spéciale fournie à cet effet.
- \* Positionner le conduit d'échappement A sur le dessus du four (côté avec charnière). Fixer à l'arrière du four avec la vis du boîtier extérieur.
- \* Placer le conduit d'échappement B sur le conduit d'échappement A sur le côté à charnière du four et le fixer au conduit A avec les vis A (2) aux endroits illustrés.
- \* Fixer un (1) coussinet sur le patin du conduit d'échappement A et de la surface supérieure du coffret du four. Fixer l'autre (1) coussinette sur le patin du conduit d'échappement B et la panneau latéral. Les coussinets devraient chevaucher sur les conduits aux deux endroits.
- \* Appuyer sur les coussinets pour les faire adhérer adéquatement.



**INSTALLER ET BRANCHER LE FOUR DANS LA PRISE SECTEUR.  
FAIRE GLISSER LE FOUR DÉLICATEMENT DANS L'OUVERTURE.  
S'ASSURER DE PLACER LES PIEDS DANS LES TROUS.**

## INSTALLATION DE LA GARNITURE

- \* Après avoir installé le four de la manière appropriée, se servir du cadre enjoliveur comme gabarit et indiquer les quatre trous à percer. (Une mèche  $\frac{3}{32}$  de po est recommandée.) Centrer le cadre autour du four.
- \* Placer le cadre enjoliveur autour du four et le fixer en place avec les vis C (4) selon l'illustration.

