

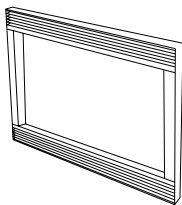
Viking Directives d'installation

IMPORTANT - Prière de lire et de suivre

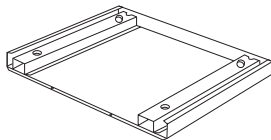
- Prière de lire attentivement toutes ces directives avant de commencer.
- Veiller à DÉBRANCHER LA FICHE du four à micro-ondes de la prise électrique avant d'installer la garniture à encastrer. Retirer la table tournante de la cavité du four.
- Le kit comprend des parties métalliques, il faut faire attention 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 national.
- 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 à encastrer est conçu pour être utilisé **UNIQUEMENT AVEC LES FOURS À MICRO-ONDES VIKING SPÉCIFIANT KIT À ENCASTRER VMTK270/271, VMTK300/301 ou VMTK360/361** sur l'étiquette des spécifications nominales sur la paroi gauche de la cavité du four.
- **SI VOTRE FOUR CONVENTIONNEL N'EST PAR RÉPERTORIÉ DANS LE MODE D'EMPLOI DE VOTRE FOUR À MICRO-ONDES, ALORS N'INSTALLER PAS VOTRE FOUR À MICRO-ONDES AU DESSUS OU DANS TOUTE ZONE OU DE LA CHALEUR OU DE L'HUMIDITÉ EST GÉNÉRÉE; PAR EXEMPLE, À CÔTÉ OU AU DESSUS D'UN POËLE CONVENTIONNEL.**

Pièces Comprises dans le Kit VMTK

1) Ensemble du châssis avant
QTÉ 1



2) Ensemble du conduit inférieur
QTÉ 1



3) Vis A (longueur 3/16 po)
QTÉ 2



4) Vis B (longueur 1-3/4 po)
QTÉ 4



Série Professionnelle kit de Garniture à encastrer pour Four à Micro-ondes

111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 USA

Spécifications de Base

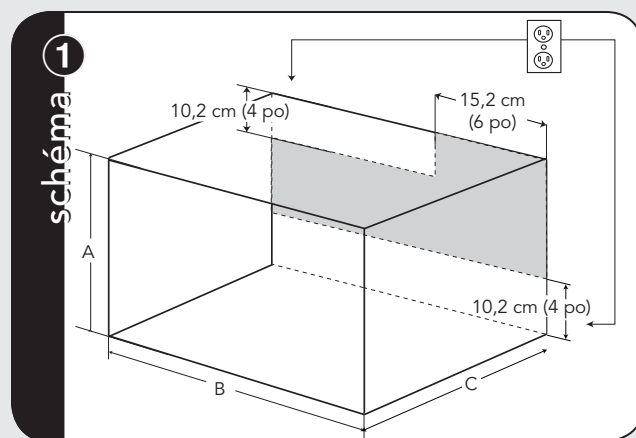
Description	Four à micro-ondes		Kits de garniture					
	VMOS200		VMTK270/271		VMTK300/301		VMTK360/361	
Largeur hors tout	24 po	(60,9 cm)	26 ½ po (67,3 cm)		29 ½ po (74,9 cm)		35 ¼ po (89,5 cm)	
Hauteur hors tout depuis le bas	13 ¾ po	(33,9 cm)	18 ¼ po (46,3 cm)	17 ⅜ po (45,3 cm)	18 ¼ po (46,3 cm)	17 ⅜ po (45,3 cm)	18 ¼ po (46,3 cm)	17 ⅜ po (45,3 cm)
Profondeur hors tout depuis l'arrière	19 ¼ po (48,9 cm)		S/O					
Intérieur du four	Largeur	17 ¾ po (44,1 cm)	S/O					
	Hauteur	10 ½ po (26,6 cm)						
	Profondeur	18 ⅝ po (47,3 cm)						
	Total	2,0 cu. ft.						
Largeur de la découpe	S/O		Min.	24 ¾ po	(61,9 cm)			
			Max.	24 1⅜ po	(62,7 cm)			
Hauteur de la découpe	S/O		Min.	16 ¾ po	(42,5 cm)			
			Max.	17 po	(43,2 cm)			
Profondeur de la	S/O		Min.	20 po	(50,8 cm)			
Alimentation électrique	120VCA/60 Hz		S/O					
Ampérage max.	1,5 KW	13,0 amps	S/O					
Poids approx.	46 lbs.	(20,9 kg)	12,9 lbs.	(5,8 kg)	13,9 lbs.	(6,3 kg)	14,9 lbs.	(6,8 kg)

Découpe de l'armoire ou du mur

	Dimensions de la découpe	
Hauteur (A)	Min.	16 ¾ po (42,5 cm)
	Max.	17 po (43,2 cm)
Largeur (B)	Min.	24 ¾ po (61,9 cm)
	Max.	24 1⅜ po (62,7 cm)
Profondeur (C)	Min.	20 po (50,8 cm)

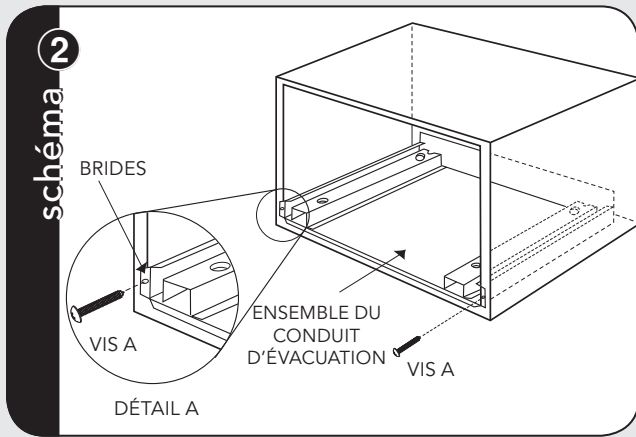
Note 1 : Si la profondeur (C) dépasse 53,3 cm (21 po), l'emplacement de la prise peut être situé n'importe où sur le mur arrière.

Note 2 : Le plancher de l'ouverture doit être en contreplaqué assez fort pour supporter le poids du four et sa propre charge (environ 45,5 Kg [100 lb]). Il doit être à un niveau convenable pour l'utilisation du four. Veiller à vérifier le code local du bâtiment car il pourrait exiger que l'ouverture soit fermée par une cloison latérale, arrière et un plafond. Le four n'a pas besoin d'être enclos pour fonctionner.

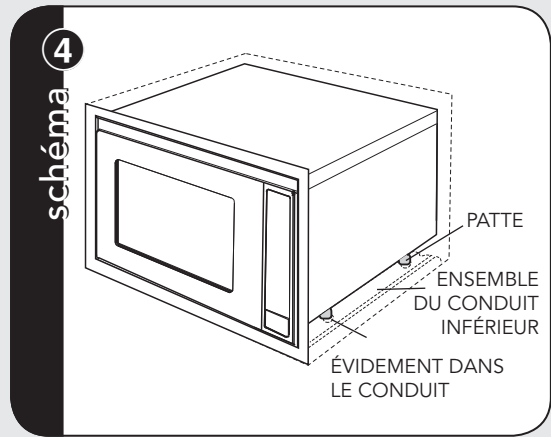


EMPLACEMENT DE LA PRISE ÉLECTRIQUE : La prise **NE doit PAS** se trouver dans l'aire ombrée comme indiqué à schéma 1.

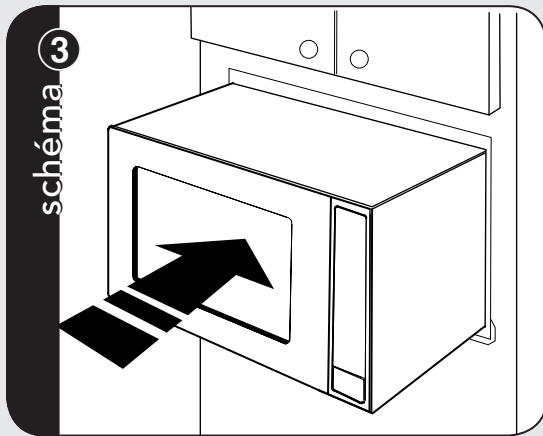
Installation



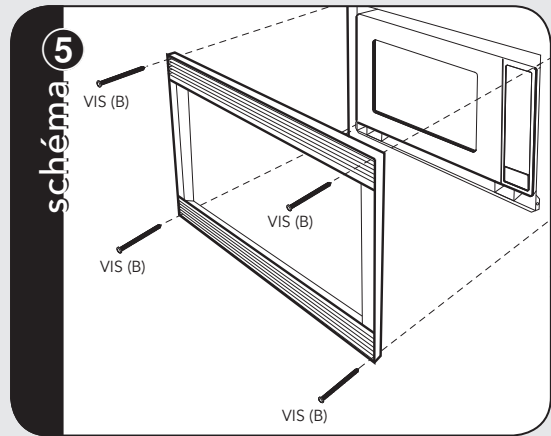
ENSEMBLE DU CONDUIT D'ÉVACUATION : Placer le conduit d'évacuation dans l'ouverture. Quand il est placé correctement, les brides seront serrées contre la bordure inférieure de l'ouverture. Voir schéma 2. Fixer l'ensemble du conduit d'évacuation avec deux (1-3/16 po) vis A. **IMPORTANT :** Poser les vis dans le trou extérieur.



POSE DANS L'ARMOIRE : Guider avec précaution le four assemblé dans l'ouverture préparée. Faire glisser le four sur l'ensemble du conduit inférieur. Éviter de pincer le cordon entre le four et le mur. Ajuster la position du four de façon à ce que ses pattes entrent dans les évidements de l'ensemble du conduit d'évacuation. Voir schéma 4.

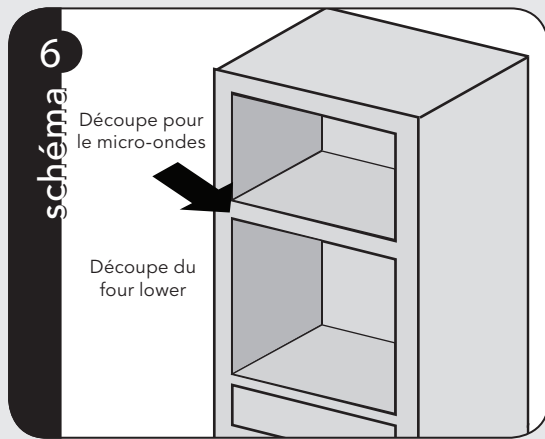


POSE DANS L'ARMOIRE : Placer le four près de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise électrique. Voir schéma 3.



INSTALLATION DU CHÂSSIS : Placer l'ENSEMBLE DU CHÂSSIS en face du four. Placer avec soin l'ENSEMBLE DU CHÂSSIS sur le four. Vérifiez que c'est le niveau et puis sécurisé avec deux VIS B. Voir schéma 5. Fixer la partie inférieure de l'ENSEMBLE DU CHÂSSIS avec deux VIS B restantes.

Installation



INSTALLATION AU DESSUS D'UN FOUR: 2 po (5,1 cm) pour un four inférieur de 68,6 cm (27 po) et 76,2 cm (30 po) de large et 4 po (10,2 cm) pour un four inférieur de 91,4 cm (36 po) de large. Voir schéma 6 .



Viking Range Corporation
111 Front Street
Greenwood, Mississippi 38930 EE.UU
(662) 455-1200

Pour plus d'information sur le produit,
appeler au 1-888-VIKING1 (845-4641),
ou consulter notre site Web à <http://www.vikingrange.com>