

MICROWAVE IN-A-DRAWER™

Installation Instructions



Model MMDV30S

For Use With: MMDV30S MMD30 MMD24

Table of Contents

Important Safety Instructions 1	24" Drawer Measurements
What You Need to Know About Safety	30" Drawer Measurements
Instructions 1	Anti-tip Block
Safety Symbols and Labels 1	Installation Instructions 5-
Installation Recommendations	Verifying Package Contents
Important Notes To The Installer 2	Electrical Outlet
Important Notes To The Consumer 2	Drawer Installation
Grounding Instructions	Model and Serial Number Location
Design Specifications 3-5	Care, Cleaning and Maintenance
Clearances and Dimensions 3	Before You Call for Service

Part No. 101589 Rev. B TINSEB495MRR0

Important Safety Instructions

WARNING

- If the information in this manual is not followed exactly, a fire or electrical shock may result that could cause property damage, personal injury or death.
- To reduce the risk of tipping, the Microwave In-A-Drawer™ must be secured by a properly installed Anti-Tip block.
- This drawer must be electrically grounded in accordance with local codes.
- Make sure the wall coverings and the cabinets around the drawer can withstand the heat generated by the microwave.
- Never leave children alone or unattended in the area where a microwave is in use. Never leave the drawer open when the microwave is unattended.
- Stepping, leaning or sitting on the drawer may result in serious injuries and can also cause damage to the Microwave In-A-Drawer™.
- **Do not use the drawer as a storage space.** This creates a potentially hazardous situation.
- Check that the time-of-day is in the display. If not, touch **STOP/CLEAR** to prevent unintended use.

WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT SAFFTY INSTRUCTIONS

Warning and Important Safety Instructions appearing in this guide are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining or operating appliance.

Always contact Dacor® about problems or conditions you do not understand.

SAFETY SYMBOLS AND LABELS

A DANGER

Immediate hazards that **WILL** result in severe personal injury or death.

WARNING

Hazards or unsafe practices that **COULD** result in severe personal injury or death.

A CAUTION

Hazards or unsafe practices that **COULD** result in minor personal injury or property damage.

Installer: Leave these instructions with the appliance.

Customer: Please read and keep this Use & Care Manual for future reference. This guide provides proper use and maintenance information. Keep this guide and the sales receipt and/or cancelled check in a safe place for future reference. Proof of original purchase date is needed for warranty service.

If you have any questions, call:

Dacor® Customer Service

1-800-793-0093 (U.S.A. and Canada)

Monday — Friday 6:00 AM to 5:00 PM Pacific Time

website: www.Dacor.com

Have complete model and serial number identification of your appliance ready. These numbers are found on a serial plate, located on faceplate behind the drawer front. Record these numbers below for easy access.

Model Number	
Serial Number	
Date of Purchase	

Installation Recommendations

The importance of the installation of your new appliance cannot be overemphasized. Installation should be done by a qualified installer.

Before you begin the installation process, it is recommended that you read this entire Installation Instruction Manual. There are key details that you should take special care to observe during the installation. By reading these instructions carefully, you will make the installation process easier, problem-free and, most importantly, safe.

Any questions or problems with the installation should be directed to your Dacor® dealer or the Dacor® Customer Service Department at 800.793.0093 or email customerservice@dacor.com. You can also visit our website at www.Dacor.com.

Important Notes To The Installer

- Read all of the Installation Instructions before installing the Microwave In-A-Drawer™.
- Remove all packing material before connecting the electrical supply.
- Observe all governing codes and ordinances.
- Be sure to leave these instructions with the consumer.

Important Notes To The Consumer

Keep these instructions with your Use & Care Manual for future reference.

- When using any microwave oven generating heat, there are certain safety precautions you should follow. These are listed in the Use & Care Manual. Read the Use and Care Manual and follow all safety precautions carefully.
- Be sure your Microwave In-A-Drawer™ is installed and grounded properly by a qualified installer or service technician.

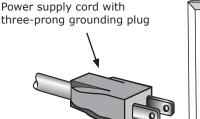
For SAFETY CONSIDERATIONS do not install drawer in any combustible cabinetry, which is not in accord with the stated clearances and dimensions on pages 4 and 5. See Figure 2 (for 24") or Figures 4 and 5 (for 30").

Grounding Instructions

WARNING

Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

This appliance must be grounded. The Microwave In-A-Drawer[™] is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.





Grounding type wall receptacle (ground fault circuit not allowed)

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. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance. The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater then the electrical rating of the appliance.

Design Specifications

Clearances and Dimensions

- Dimensions that are shown in Figures 2, 4 and 5
 must be used. Given dimensions provide minimum
 clearance. Locate electrical outlet in the shaded area
 in the upper left-hand corner of the cutout. See
 Figure 8.
- Contact surface must be solid and level. Pay special attention to the floor on which the drawer will sit. The floor of the opening should be constructed of plywood strong enough to support the weight of the oven (about 100 pounds).
- Check location where the drawer will be installed for proper electrical supply.
- Your oven can be built into a cabinet or wall by itself or under any gas or electric wall oven.
- Be sure that the clearance of the floor between the wall oven and the drawer is a minimum of 2".
- For updates of approved appliances that can be used adjacent to the Microwave In-A-Drawer™ go to www. Dacor.com.

24" Drawer Measurements

Figures 1 and **2** contain many Microwave In-A-Drawer[™] measurements for reference when planning the drawer's location.

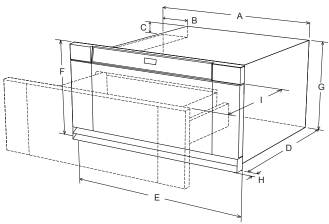


Figure 1

A. 21 ¹/₂"

B. 4 ¹/₆"

C. 1 ²³/₃₂"

D. 23 ³/₈"

E. 23 ¹³/₁₆"

F. 15 %" G. 15 1/16"

H. 1" door thickness

I. 15" auto drawer opening

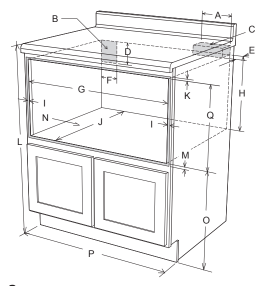


Figure 2

A. 6"

B. Electrical outlet location

C. Anti-Tip block

D. 5"

E. 3 ½"

F. 4"

G. 22 1/8" opening

H. 14 ³/₁₆" to bottom of Anti-Tip block

I. Allow %" overlap

J. 23 1/2" minimum depth

K. Allow 3/16" overlap

L. 36" countertop height

M. Allow 7/16" overlap

N. Floor must support 100 lbs.

O. 19" to top of floor

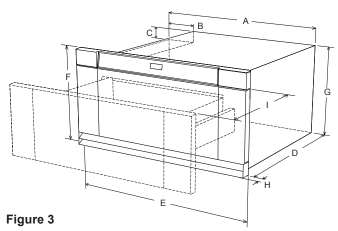
P. *24" cabinet minimum

Q. 15 3/16" ± 1/16" opening

NOTE: Open Top Cabinet illustrated

Design Specifications

30" Drawer Measurements



- - C.

 - D. 23 %"

- F. 15 %"
- G. 15 1/16"
- H. 1" door thickness
 - 15" auto drawer opening

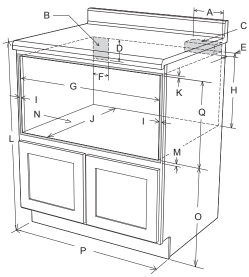
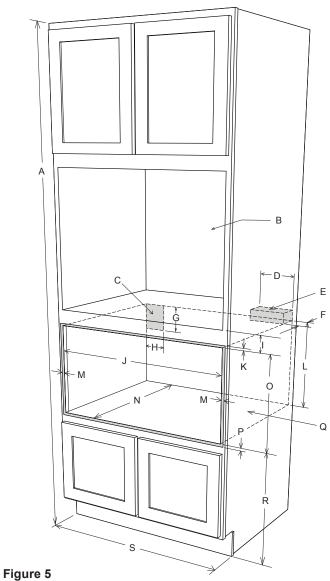


Figure 4

- Electrical outlet location
- C. Anti-Tip block
- D. 5"
- E. 3 ½"
- F. 4"
- G. 28 7/16" opening
- K. Allow 1/4" overlap
- H. 14 3/4" to bottom of Anti-Tip block
- Allow 3/4" overlap
- J. 23 ½" minimum depth
- Q. $15 \%6'' \pm \%6''$ opening
- L. 36" countertop height
- M. Allow 7/16" overlap
- N. Floor must support 100 lbs.
- O. 19" to top of floor
- P. *30" cabinet minimum

NOTE: Open Top Cabinet illustrated

Figures 3, 4 and 5 contain many Microwave In-A-Drawer[™] measurements for reference when planning the drawer's location.



- A. 84" wall cabinet
- Optional wall oven cutout illustrated in sketch
- C. Electrical outlet location
- D. 6"
- E. Anti-Tip block
- F. 3 ½"
- G. 5"
- 2" minimum
- J. 28 7/16" opening

- K. Allow 1/4" overlap
- L. 14 3/4" to bottom of Anti-Tip block
- M. Allow 3/4" overlap
- N. 23 1/2" minimum depth
- O. 15 3/16" ± 1/16" opening
- P. Allow 7/16" overlap
- Q. Floor must support 100 lbs.
- R. * 19" to top of floor (recommended)
- 30" cabinet minimum

Design Specifications

Anti-tip Block

NORMAL INSTALLATION STEPS

ANTI-TIP BLOCK INSTALLATION INSTRUCTIONS

To reduce the risk of tipping of the drawer, the Anti-Tip block must be properly installed located 14 ¾" above the floor on which the Microwave In-A-Drawer™ will sit. The 6" Anti-Tip block must be provided by the installer. See **Figures 2** and **6** for (24") or **Figures 4**, **5**, and **6** (for 30"). The Anti-Tip block prevents serious injury that might result from spilled hot liquids.

If the drawer is ever moved to a different location, the Anti-Tip block must also be moved and installed. When installed to the wall, make sure that the screws completely penetrate the dry wall and are secured in wood or metal

so that the block is totally stable. When fastening, be sure that the screws do not penetrate electrical wiring or plumbing.

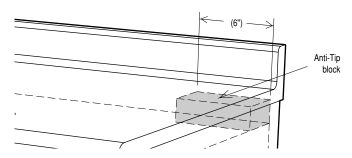
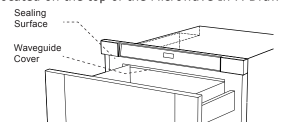


Figure 6

Installation Instructions

Verifying Package Contents

Remove all packing materials from inside the drawer.
 DO NOT REMOVE THE WAVEGUIDE COVER, which is located on the top of the Microwave In-A-Drawer™.



 Remove the feature sticker, if there is one. Check the drawer for any damage, such as misaligned or bent drawer, damaged drawer seals and sealing surfaces, broken or loose drawer guides and dents inside the cavity or on the front side of the drawer. If there is any damage, do not operate the Microwave In-A-Drawer™ and contact your dealer or a DACOR AUTHORIZED SERVICER.

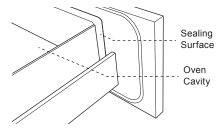


Figure 7

Electrical Outlet

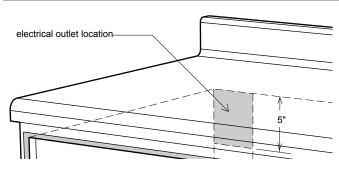


Figure 8

The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. or more protected electrical supply. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.

The drawer is equipped with a 3-prong grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. Should you only have a 2-prong outlet, have a qualified electrician install a correct wall receptacle.

NOTF:

If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

Installation Instructions

Drawer Installation

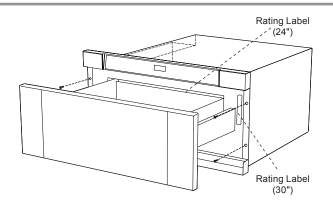


Figure 9A

- 1. Place the drawer adjacent to the wall or cabinet opening. Plug the power supply cord into the electrical outlet.
- Carefully guide the drawer into the prepared opening. Avoid pinching the cord between the oven and the wall.



Figure 9B

- 3. Slide the drawer all the way until the mounting flange is flush with the face of the cabinet.
- 4. Open the drawer. Using the 4 holes on the drawer as a template, predrill the cabinet using a 1/16" bit. See **Figure 9A.**
- Secure the drawer with the 4 screws supplied. See Figure 9B.

Model and Serial Number Location

For models MMDV30S and MMD30

The name plate, including model and serial number, is located on the faceplate behind the Microwave Drawer front. See **Figure 9A.**

For model MMD24

The name plate includes model and serial number. Open the Microwave Drawer fully. The label is sllightly beyond the back wall of the microwaev cavity facing up from the flat surface. is located on the faceplate behind the Microwave Drawer front. See **Figure 9A**.

Care, Cleaning and Maintenance

Refer to the Use & Care Manual for cleaning instructions.

Before You Call for Service

Read the BEFORE YOU CALL and operating instruction sections in your Use & Care Manual. It may save you time and expense. The list includes common occurrences that are not the result of defective workmanship or materials in this range.

Refer to the warranty in your Use & Care Manual for Dacor's toll-free service number and address. Please call or write if you have inquiries about your microwave product and/or need to order parts.



FOUR MICRO-ONDE TIROIR DIRECTIVES D'INSTALLATION



Modèle MMDV30S

Pour un usage avec :

MMDV30S MMD30 MMD24

Table des matières

Importantes consignes de sécurité	Mesures pour le tiroir de 24 po10
Ce que vous devez savoir au sujet des	Mesures pour le tiroir de 30 po11
consignes de sécurité 8	Bloc anti-basculement12
Symboles et étiquettes de sécurité 8	Directives d'installation12-13
Recommandations pour l'installation 9	Vérification du contenu de l'emballage12
Notes importantes à l'installateur 9	Prise électrique12
Notes importantes au client 9	Installation du tiroir13
Instructions de mise à la terre	Emplacement des numéros de modèle et de série .13
Caractéristiques techniques10-11	Entretien et nettoyage13
Dégagements et dimensions10	Avant d'appeler le service de réparations13

Importantes consiges de sécurité

MISE EN GARDE

- Si l'information contenue dans ce manuel n'est pas exactement suivie, un incendie ou une décharge électrique pourrait causer des dommages matériels, des blessures personnelles ou la mort.
- Pour réduire le risque de basculement, le four Microwave In-A-Drawer™ doit être fixé à l'aide d'un bloc antibasculement correctement installé.
- Ce tiroir doit être mis à la terre en conformité avec les codes locaux.
- Vérifier que les revêtements muraux et les armoires autour du tiroir peuvent supporter la chaleur générée par le four à micro-ondes.
- Ne jamais laisser des enfants seuls ou sans surveillance dans un endroit où un four à micro-ondes fonctionne. Ne jamais laisser le tiroir ouvert quand le four est sans surveillance.
- Le fait de monter, de s'appuyer ou de s'asseoir sur le tiroir peut entraîner de sérieuses blessures et peut également endommager le four Microwave In-A-Drawer™.
- Ne pas utiliser la cavité comme espace de rangement. Cela crée une situation potentiellement dangereuse.
- Vérifier que l'heure s'affiche. Sinon, appuyer sur STOP/CLEAR pour empêcher une utilisation non prévue.

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR AU SUJET DES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les mises en garde et les importantes consignes de sécurité apparaissant dans ce manuel ne couvrent pas toutes les conditions et situations possibles. Il faut exercer son bon sens, de la prudence et de l'attention en installant en entretenant et en utilisant cet appareil.

Toujours communiquer avec Dacor® au sujet des problèmes ou des conditions que vous ne comprenez

SYMBOLES ET ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ



Risques immédiats qui AURONT pour conséquence de sévères blessures ou la mort.

MISE EN GARDE

Risques ou comportements non sécuritaires qui **POURRAIENT** avoir pour conséquence de sévères blessures ou la mort.



Risques ou comportements non sécuritaires qui **POURRAIENT** avoir pour conséquence des blessures mineures ou des dommages matériels. **Installateur :** Laisser ces directives avec l'appareil.

Client: Veuillez lire et conserver ce mode d'emploi et d'entretien pour référence ultérieure. Ce manuel offre l'information relative à une bonne utilisation et un bon entretien. Le conserver ainsi que votre facture d'achat ou le chèque annulé dans un endroit sûr pour référence ultérieure. Une preuve de la date d'achat initiale est nécessaire pour profiter de la garantie.

Si vous avez des questions, appelez :

Service à la clientèle de Dacor®

1-800-793-0093 (É.-U. et Canada) Lundi à vendredi, 6 h à 1 h Heure du Pacifique site Web: www.Dacor.com

Ayez en main les numéros de modèle et de série de votre appareil. Ces numéros se trouvent sur une plaque de série, située sur une plaque d'identification derrière la façade du tiroir. Inscrire ces numéros ci-dessous pour un accès facile.

Numéro de modèle	
Numéro de série	
Date d'achat	

Recommandations pour l'installation

Il ne faut pas sous-estimer l'importance de l'installation de votre nouvel appareil. Un installateur qualifié doit procéder à l'installation.

Avant de commencer l'installation, il est recommandé de lire la totalité des directives d'installation. Il y a des détails importants auxquels vous devez porter une attention particulière lors de l'installation. En lisant attentivement ces directives, vous rendrez l'installation plus facile, sans problème et avant toute chose, sans danger.

Il faut acheminer les questions ou les problèmes concernant l'installation à votre détaillant Dacor® 800.793.0093 ou courrieller à customerservice@dacor. com. Vous pouvez consulter aussi notre site Web à www. Dacor.com.

Notes importantes à l'installateur

- Lire toutes les directives d'installation avant d'installer le four Microwave In-A-Drawer™.
- Retirer tous les matériaux d'emballage avant de connecter au secteur.
- Observer tous les codes et règlements en vigueur.
- Veiller à laisser ces directives au client.

Notes importantes au client

Conserver ces instructions avec votre mode d'emploi et d'entretien pour référence ultérieure.

- Lors de l'utilisation d'un four à micro-ondes générant de la chaleur, il faut suivre certaines mesures de sécurité. Elles sont répertoriées dans le mode d'emploi et d'entretien. Lire le mode d'emploi et d'entretien et suivre soigneusement toutes les mesures de sécurité.
- Assurez-vous de faire installer et mettre à la terre correctement votre four Microwave In-A-Drawer™ par un installateur ou un technicien de réparation qualifié.

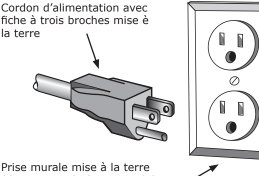
Pour des RAISONS DE SÉCURITÉ, ne pas installer le tiroir dans une armoire combustible dont les dégagements et dimensions ne correspondent pas à ceux des pages 4 et 5. Voir Figure 2 (pour le 24 po) ou Figures 4 et 5 (pour le 30 po).

Instructions pour la mise à la terre

MISE EN GARDE

Un mauvais usage de la prise de terre peut causer des décharges électriques.

Cet appareil doit être mis à la terre. Le four à micro-ondes In-A- Drawer™ est équipé d'un cordon d'alimentation avec fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. Il faut le brancher dans une prise murale qui a été installée correctement et mise à la terre selon le code national de l'électricité (NEC) et les codes et règlements locaux. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit les risques de décharge électrique en permettant au courant de s'échapper par le fil de mise à la terre.



(disjoncteur de fuite interdit)

Consulter un électricien ou réparateur qualifiés si vous ne comprenez pas toutes les instructions de mise à la terre, ou si vous doutez que l'appareil soit bien mis à la terre. Si une rallonge est nécessaire, utiliser uniquement une rallonge à trois fils munie d'une fiche de terre à trois broches et d'une prise à trois fentes qui accepte la fiche de l'appareil. La puissance nominale de la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance nominale de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Dégagements et dimensions

- Il faut utiliser les dimensions indiquées aux Figures 2, 4 et 5. Ces dimensions offrent un dégagement minimal. Repérer la prise électrique dans l'aire ombrée dans le coin gauche supérieur de la découpe. Voir Figure 8.
- La surface de contact doit être solide et de niveau. Prêter une attention particulière au plancher qui supportera le tiroir. 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]).
- Vérifier que l'emplacement où le tiroir sera installé aura une alimentation électrique appropriée.
- Votre four peut être installé dans une armoire, sur un mur, ou sous un four mural au gaz ou électrique.
- Vérifier que le dégagement du plancher entre le four mural et le tiroir est au minimum de 2 po (50,8 mm).
- Pour les mises à jour des appareils approuvés pour être utilisés près du four Microwave In-A-Drawer™, aller à www.Dacor.com.

Mesures pour le tiroir de 24 po

Les nombreuses dimensions des **Figures 1** et **2** sont des références pour la préparation de la pose du tiroir.

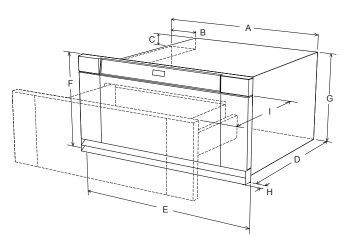


Figure 1

- A. 21 % po (549,3 mm)
- B. 4 ¹¹/₁₆ po (119,06 mm)
- C. 1 ³/₄ po (44,50 mm)
- D. 23 % po (593,76 mm)
- E. 23 ¹³/₁₆ po (604,82 mm)
- F. 15 5/8 po (396,88 mm)
- G. 15 1/16 po (382,58 mm)
- H. Épaisseur de la porte 1 po (25,4 mm)
- I. Ouverture tiroir 15 po (381 mm)

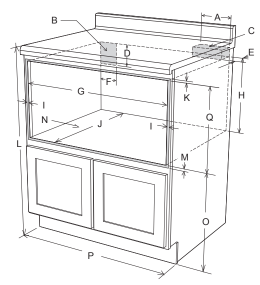


Figure 2

- A. 6 po (142,40 mm)
- B. Emplacement de la prise électrique
- C. Bloc antibasculement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3 ½ po (88,90 mm)
- F. 4 po (101,60 mm)
- G. Ouverture 22 ½ po (561,98 mm)
- H. 14 ³/₁₆ po (360,35 mm) à la base du bloc antibasculement
- I. Laisser un chevauchement de % po (22,23 mm)
- J. Profondeur min. 23 ½ po (596,90 mm)
- K. Laisser un chevauchement de 3/16 po (4,76 mm)

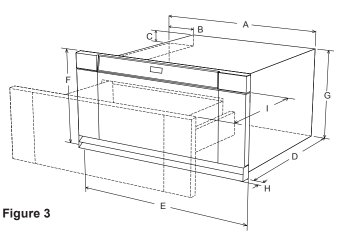
- L. Hauteur de comptoir 36 po (914,40 mm)
- M. Laisser un chevauchement de 1/16 po (11,11 mm)
- N. Le plancher doit support 68 kg (100 lb).
- O. 19 po (482,60 mm) au dessus du plancher
- P. * minimum pour l'armoire 24 po (609,60 mm)
- Q. Ouverture 15 ³/₁₆ po ± ¹/₁₆ po (385,75 mm ± 1,59)

NOTE : Armoire au dessus ouvert illustrée

Caractéristiques techniques

Mesures pour le tiroir de 30 po

Les **Figures 3, 4** et **5** contiennent plusieurs mesures du four Microwave In-A-Drawer $^{\text{TM}}$ comme référence lors de la planification de l'emplacement du tiroir.



- A. 28 % po (714,38 mm)
- B. 4 ¹¹/₁₆ po (119,06 mm)
- C. 2 po (50,8 mm)
- D. 23 % po (593,76 mm)
- E. 30 po (762 mm)
- F. 15 ⁵/₈ po (396,88 mm)
- G. 15 1/16 po (382,58 mm)
- H. Épaisseur de la porte 1 po (25,4 mm)
- I. Ouverture tiroir 15 po (381 mm)

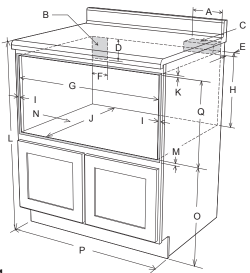


Figure 4

- A. 6 po (142,40 mm)
- B. Emplacement de la prise électrique
- C. Bloc anti-basculement
- D. 5 po (127 mm)
- E. 3½ po (88,90 mm)
- F. 4 po (101,60 mm)
- G. Ouverture 28 7/16 po (722,3 mm)
- H. 14 ¾ po (374,65 mm) à la base du bloc anti-basculement
- I. Laisser un chevauchement de ¾ po (19,05 mm)
- J. Profondeur min. 23 ½ po (596,90 mm)

- K. Laisser un chevauchement de ¼ po (6,35 mm)
- L. Hauteur de comptoir 36 po (914,4 mm)
- M. Laisser un chevauchement de $\%_{16}$ po (11,11 mm)
- N. Le plancher doit support 68 kg (100 lb).
- O. 19 po (482,60 mm) au dessus du plancher
- P. *armoire min. 30 po (762 mm)
- Q. Ouverture 15 ³/16 po ± ½6 po (385,75 mm ± 1,59) NOTE: Armoire au dessus ouvert illustrée

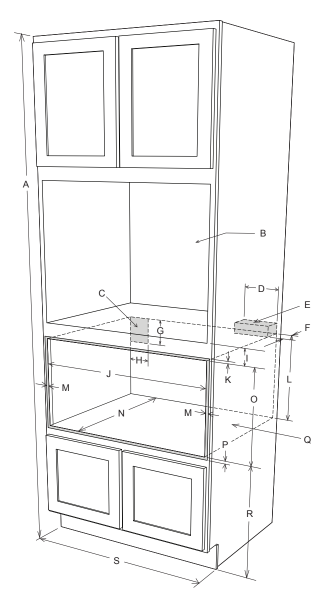


Figure 5

- A. Armoire murale 84 po (2133,6 mm)
- B. Découpe du four mural optionnel illustré dans le dessin
- C. Emplacement de la prise électrique
- D. 6 po (142,40 mm)
- E. Bloc anti-basculement
- F. 3 ½ po (88,90 mm)
- G. 5 po (127 mm)
- H. 4 po (101,60 mm)
 - I. 2 po (50,8 mm) minimum
- J. Ouverture 28 % po (722,3 mm)
- K. Laisser un chevauchement de ¼ po (6,35 mm)

- 14 ¾ po (374,65 mm) à la base du bloc anti-basculement
- M. Laisser un chevauchement de ¾ po (19,05 mm)
- N. Profondeur min. 23 ½ po (596,9 mm)
- O. Ouverture 15 ³/₁₆ po ± ¹/₁₆ po (385,75 mm ± 1,59)
- P. Laisser un chevauchement de 1/16 po (11,09 mm)
- Q. Le plancher doit support 68 kg (100 lb).
- R. *19 po (482,6 mm) au dessus du plancher (recommandé)
- S. armoire min. 30 po (762 mm)

Caractéristiques techniques

Bloc anti-basculement

ÉTAPES D'INSTALLATION NORMALE

DIRECTIVES D'INSTALLATION DU BLOC ANTI-BASCULEMENT

Pur réduire le risque de basculement du tiroir, le bloc anti-basculement doit être correctement installé 14 ¾ po au-dessus du plancher sur lequel le four Microwave In-A-Drawer™ sera posé. Le bloc anti-basculement de 6 po sera fourni par l'installateur. Voir Figures 2 et 6 pour le (24 po) ou Figures 3, 5, et 6 (pour le 30 po). Le bloc anti-basculement empêche de sérieuses blessures qui pourraient survenir du déversement de liquides chauds.

Si le tiroir est déplacé à un endroit différent, le bloc antibasculement doit l'être aussi et réinstallé. Lorsqu'il est installé au mur, vérifier que les vis pénètrent dans la cloison sèche et sont bien fixées dans le bois ou le métal afin que le bloc soit parfaitement stable. En fixant, Faire attention que les vis ne pénètrent pas dans le câblage électrique ou la plomberie.

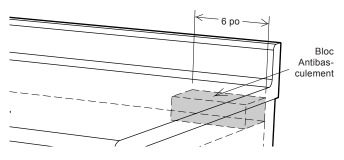
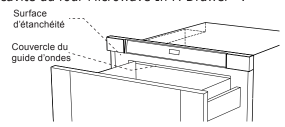


Figure 6

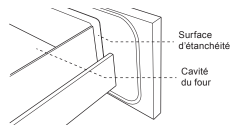
Directives d'installation

Vérification du contenu de l'emballage

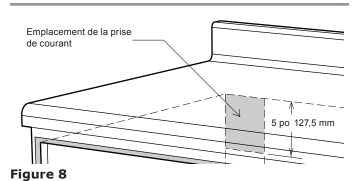
 Retirer tous les matériaux d'emballage de la cavité du four. NE PAS RETIRER LE COUVERCLE DU GUIDE D'ONDES, situé contre la paroi supérieure de la cavité du four Microwave In-A-Drawer™.



• Retirer, s'il y en a une, l'étiquette autocollante des caractéristiques. Vérifier que le four n'a subi aucun dommage, en particulier que la porte n'est ni tordue ni décentrée, que les joints et les surfaces d'étanchéité ne sont pas endommagés, que les glissières du tiroir ne sont pas brisées ou desserrées et que l'intérieur de la cavité ou la façade ne porte aucune trace de coups. En cas de quelque dommage que ce soit, ne pas faire fonctionner le four à micro-ondes In-A-Drawer™ et communiquer avec le détaillant ou un BUREAU DE SERVICE DACOR AUTORISÉ.



Prise de Courant



Le courant alimentation est 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 A ou plus et doit être protégé. Il est recommandé d'alimenter cet appareil par un circuit séparé.

Le four est équipé d'une fiche trois broches, mise à la terre. Il faut la brancher dans une prise murale correctement installée et mise à la terre. Si vous ne possédez que des prises à deux broches, demandez à un électricien de métier d'installer une prise murale qui convienne.

NOTE:

Pour toute question à propos de l'installation électrique ou de la mise à la terre, consulter un électricien de métier ou un réparateur qualifié.

Figure 7

Directives d'installation

Installation du Tiroir

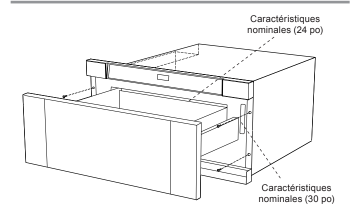


Figure 9A

1. Placer le four près de l'ouverture du mur ou de l'armoire. Brancher le cordon d'alimentation dans la prise électrique.



Figure 9B

- 2. Guider avec précaution le four assemblé dans l'ouverture préparée. Éviter de pincer le cordon entre le four et le mur.
- 3. Faire complètement glisser le tiroir jusqu'à ce que la bride de montage affleure à la face de l'armoire.
- 4. Ouvrir le tiroir. À l'aide des 4 trous du tiroir comme gabarit, percer des avant-trous dans l'armoire avec un foret de 1/16 po. Voir Figure 9A.
- 5. Fixer le tiroir avec les 4 vis fournies. Voir Figure 9B.

Emplacement des numéros de modèle et de série

Pour modèles MMDV30S et MMD30

L'étiquette des caractéristiques nominales, y compris les numéros de modèle et de série, est située sur une plaque d'identification derrière la façade du tiroir. Voir Figure 9A.

Pour modèle MMD24

La plague d'identification comprend les numéros de série et de modèle Ouvrir complètement le tiroir du four à micro-ondes. L'étiquette se trouve légèrement au-delà de la paroi arrière de la cavité du four à micro-ondes sur la surface plate, est située sur la plaque d'identification derrière la façade du tiroir. Voir **Figure 9A.**

Entretien et nettoyage

Consulter le mode d'emploi et d'entretien pour les instructions de nettoyage.

Avant d'appeler le service de réparations

Lire AVANT D'APPELER et les sections relatives à l'utilisation dans votre mode d'emploi et d'entretien. Cela pourrait vous faire économiser du temps et de l'argent. La liste comprend les situations courantes qui ne sont pas dues à une fabrication ou des matériaux défectueux de ce four.

Vous trouverez le numéro de service sans frais et l'adresse de Dacor dans la garantie dans votre mode d'emploi et d'entretien.

Veuillez appeler ou écrire si vous avez des questions au sujet de votre four à micro-ondes ou si vous avez besoin de commander des pièces.

Specifications contained within are subject to change without notice. No liability is assumed by DACOR® for changes in specifications.

Les caractéristiques contenues en dedans sont sujettes au changement sans communication préalable. Aucune responsabilité n'est assumée par DACOR® pour des changements des caractéristiques.

The information and images in this book are the copyright property of Distinctive Appliances, Inc. Neither this book nor any information or images contained herein may be copied or used in whole or in part without the express written permission of Distinctive Appliances, Inc.

L'information et les images en ce livre sont la propriété de copyright des appareils distinctifs, inc. Ni ce livre ni quels l'information ou des images contenues ci-dessus peut être copiée ou employée entièrement ou partiellement sans permission écrite exprès de Distinctive Appliances, Inc.

1793-0093 © 2008 Distinctive Appliances, Inc. all rights reserved / tous droits réservés.