

Four mural électrique encastrable

Manuel d'installation

NV51K7770** / NV51K6650** / NV51*5*****



Table des matières

Consignes de sécurité	2
Sécurité relative à l'équipement	2
Transport	2
Préparation	4
Liste de contrôle	4
Préparation avant l'installation du four	4
Conditions d'emplacement	5
Dimensions de l'appareil (fours simples - NV51K7770S, NV51K6650S)	5
Dimensions de l'appareil (four simple - NV51*5***S*)	6
Dimensions du meuble (fours simples)	6
Dimensions de l'appareil (fours doubles - NV51K7770D, NV51K6650D)	7
Dimensions de l'appareil (four double - NV51*5***D*)	8
Dimensions du meuble (fours doubles)	8
Consignes d'installation	10
Préparation du four encastré	10
Retrait et réinstallation de la ou des porte(s) du four	11
Raccordement électrique	13
Installation du four	15
Auto-diagnostic	16
Contrôle du capteur de température et des éléments chauffants	16

Consignes de sécurité

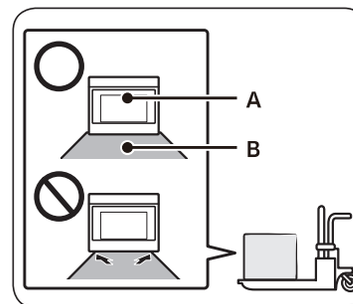
Sécurité relative à l'équipement

Retirez tous les adhésifs et l'emballage avant d'utiliser l'appareil. Mettez au rebut l'emballage après avoir déballé l'appareil. Ne laissez jamais les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

Ne modifiez ou n'altérez jamais la structure de l'appareil. Par exemple, ne retirez pas les panneaux, les caches de câbles ou les vis.

Transport

Pour éviter d'endommager la ventilation du four, utilisez la méthode de transport présentée dans l'image ci-dessous.



- A. Avant
- B. Palette

Soutenez le bas du four de l'un des côtés lorsque vous le déplacez vers l'emplacement d'installation. Laissez l'appareil relié à la palette de livraison jusqu'à ce qu'il soit en face de l'ouverture du meuble et qu'il est prêt à être soulevé pour sa mise en place.

⚠ DANGER

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Pour éviter tout risque d'électrocution, de blessures corporelles ou d'accident mortel, vérifiez que votre appareil a correctement été mis à la terre, conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes, au Code national électrique (NEC). ANSI/NFPA 70, dernière édition.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE LORS DU DÉPLACEMENT

Pour éviter tout risque de blessures corporelles graves, cet appareil requiert deux personnes ou plus pour sa manipulation et son déplacement. Nous vous recommandons d'utiliser des dispositifs de déplacement d'appareils.

⚠ AVERTISSEMENT

- Les informations figurant dans le présent manuel doivent être scrupuleusement suivies.
 - En cas de non-respect de ces informations, un incendie ou une électrocution risque de survenir et de provoquer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou des accidents mortels.
- Important : conservez le présent manuel d'installation pour que l'inspecteur électrique local puisse le consulter.
- Bonne installation - Assurez-vous que votre appareil est correctement installé et mis à la terre par un technicien qualifié.
- Toutes les constructions dont les circuits dérivés sont neufs (Code national électrique de 1996), les maisons mobiles, les véhicules et les installations de loisirs dont les codes locaux interdisent la mise à la terre par un conducteur neutre, nécessitent un raccordement en dérivation à 4 fils.
- Un mauvais raccordement du câblage en aluminium du domicile aux câbles en cuivre peut provoquer un risque électrique ou d'incendie. Utilisez uniquement des connecteurs conçus pour relier du cuivre à de l'aluminium et suivez attentivement la procédure recommandée par le fabricant.
- Les vis de montage doivent être utilisées.
 - En cas de non-respect de cette consigne, le four peut tomber du meuble et provoquer des blessures graves.

⚠ ATTENTION

- Assurez-vous que les revêtements du meuble et du mur situés autour du four peuvent résister à la température générée par le four (pouvant aller jusqu'à 194 °F [90 °C]).
 - Dans le cas contraire, des éléments peuvent se décolorer, se décoller ou fondre.
- Ne retirez pas les entretoises sur les parois latérales du four encastré.
 - Ces entretoises permettent de centrer le four dans l'espace disponible. Le four doit être centré pour éviter une accumulation excessive de chaleur, qui est susceptible d'entraîner des dommages ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT

- Les informations figurant dans le présent manuel doivent être scrupuleusement suivies.
 - En cas de non-respect de ces informations, un incendie ou une électrocution risque de survenir et de provoquer des dégâts matériels, des blessures corporelles ou des accidents mortels.

REMARQUE IMPORTANTE

Il relève de la responsabilité de l'installateur de procéder à la bonne installation de l'appareil ; toute défaillance de l'appareil due à une mauvaise installation n'est PAS couverte par la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne placez pas de poids sur la porte du four. Ne laissez jamais qui que ce soit monter, s'asseoir, se mettre debout ou se pendre sur la porte du four.
 - Le four pourrait se renverser et provoquer des blessures à cause des aliments ou du four lui-même.

⚠ AVERTISSEMENT

- L'alimentation électrique doit être coupée lorsque vous procédez aux raccordements électriques.
 - Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles voire mortelles ou une électrocution.

REMARQUE IMPORTANTE

- Respectez tous les codes et règlements en vigueur. Cet appareil doit être correctement relié à la terre.
- N'obstruez pas les conduits de ventilation du four. La ventilation du four se situe en bas du four. Pendant le fonctionnement du four, cette zone peut devenir extrêmement chaude. N'obstruez jamais cette ventilation et ne placez pas de matière plastique ou d'éléments sensibles à la chaleur devant elle.



Préparation

Liste de contrôle

Utilisez cette liste de contrôle pour vérifier que vous avez effectué chaque étape du processus d'installation. Elle peut vous aider à éviter de commettre des erreurs.

1. Avant d'installer le four, pensez à vérifier que les dimensions du meuble sont correctes pour accueillir votre appareil et que les raccordements électriques requis sont présents.
2. Reportez-vous au manuel d'installation pour consulter le contenu relatif à la sécurité, aux dimensions du meuble, au retrait de l'emballage, à l'installation électrique, aux tests de l'installation et au service après-vente.
3. Pour soulever le four, penchez la poignée d'installation sur le crochet latéral de l'appareil.
4. Déplacez le four en place, en face de l'ouverture du meuble, en laissant l'emballage du bas sur l'appareil pour éviter d'abîmer le sol.
5. Soulevez l'appareil à plusieurs et en même temps pour le déposer directement dans le découpage du meuble, en veillant à ne pas vous coincer les doigts ou à vous érafler les mains ou les bras. Assurez-vous que le conduit électrique atteint correctement le point de raccordement.
6. Faites glisser l'appareil en place jusqu'au bout, en veillant à acheminer correctement le conduit électrique.
7. Attachez le four à l'ouverture du meuble avec les vis fournies (à l'aide d'un tournevis cruciforme).
8. Consultez les instructions d'installation complètes et suivez le reste des procédures indiquées, notamment la réalisation d'un essai de fonctionnement.
9. Toute la documentation de l'appareil et les accessoires sont fournis avec le four (peut-être dans un emballage ou une boîte).
10. **INSTALLATEUR** : Laissez le kit de documentation et les accessoires au client.
11. Penchez la poignée d'installation sur le crochet latéral du four.

Préparation avant l'installation du four



Tournevis cruciforme



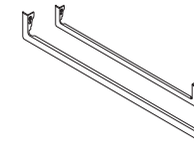
Perceuse

Préparation avant l'installation du four



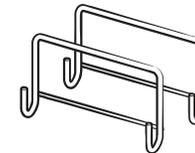
6 vis (M4 L16)

6 vis en bois pour le montage
(4 nécessaires pour l'installation
et 2 de rechange)



30" (76,2 cm)

Garniture inférieure métallique



Poignée d'installation
(uniquement pour un four
double)

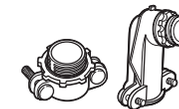
Matériel nécessaire



Boîte de jonction



Serre-fils



Raccord de conduit 3/4"



Conditions d'emplacement

IMPORTANT : Respectez tous les codes et règlements en vigueur.

- Les dimensions d'ouverture du meuble indiquées doivent être utilisées. Les dimensions données offrent un dégagement minimum par rapport au four.
- L'emplacement d'installation encastrée doit disposer d'un coffret complet faisant le tour de la partie encastrée du four.
- Une alimentation électrique mise à la terre est requise. Reportez-vous à la section « Exigences en matière de raccordement électrique ».
- La boîte de jonction de l'alimentation électrique doit se trouver à 3" (7,6 cm) maximum en dessous de la surface d'appui lorsque le four est installé dans un meuble mural. Un trou d'au moins 1" (2,5 cm) de diamètre doit avoir été percé sur le coin arrière droit ou arrière gauche du plan d'appui, afin d'y faire passer le câble de l'appareil jusqu'à la boîte de jonction.

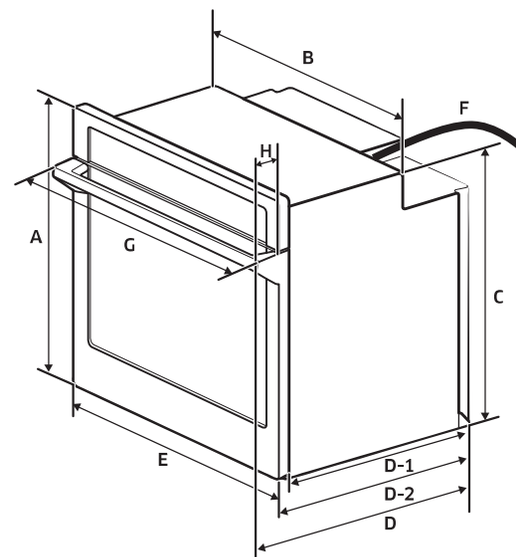
REMARQUE

Pour une installation sous le plan de travail, il est recommandé que la boîte de jonction se trouve dans le meuble adjacent à droite ou à gauche. Si vous installez la boîte de jonction sur le mur arrière derrière le four, il est recommandé que la boîte de jonction soit encastrée et située en haut à droite du meuble.

- Le plan d'appui du four doit être solide, de niveau et aligné avec le bas du découpage du meuble.
- Le sol doit pouvoir supporter le poids d'un four unique de 199 lb (90 kg).
- Le sol doit pouvoir supporter le poids d'un four double de 331 lb (150 kg).

IMPORTANT : Afin d'éviter tout endommager de vos meubles, vérifiez avec votre constructeur ou avec le fournisseur du meuble que les matériaux utilisés ne se décolorent pas, ne se délaminent pas ou ne subiront aucun autre endommagement. Ce four a été conçu conformément aux exigences des réglementations internationales UL et CSA et est conforme à la température maximale admissible de 194 °F (90 °C) pour un meuble en bois.

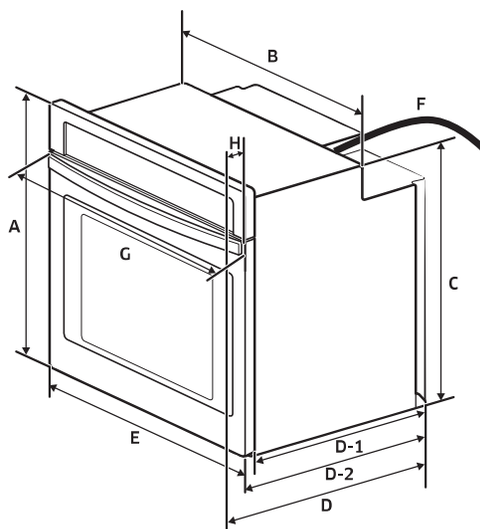
Dimensions de l'appareil (fours simples - NV51K7770S, NV51K6650S)



DIMENSIONS		
A	28 ¹³ / ₁₆ " (73,1 cm)	Hauteur totale
B	28 ¹ / ₂ " (72,4 cm)	Largeur d'encastrement
C	27 ³ / ₁₆ " (69,1 cm)	Hauteur d'encastrement
D	26 ¹⁵ / ₁₆ " (68,5 cm)	Profondeur totale (avec poignée)
D-1	23 ³ / ₈ " (58,7 cm)	Profondeur d'encastrement
D-2	24 ³ / ₈ " (62,0 cm)	Profondeur totale
E	29 ³ / ₄ " (75,6 cm)	Largeur de la porte
F	47 ¹ / ₄ " (120 cm)	Longueur de conduit
G	30" (76,0 cm)	Largeur totale (Largeur de la poignée)
H	2 ⁹ / ₁₆ " (6,5 cm)	Profondeur de la poignée

Préparation

Dimensions de l'appareil (four simple - NV51*5***S*)

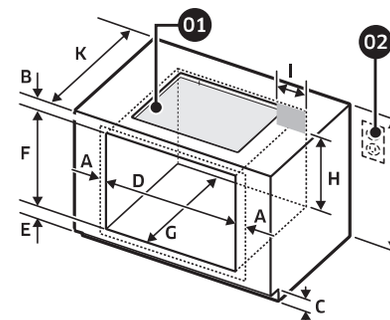


DIMENSIONS		
A	28 ¹³ / ₁₆ " (73,1 cm)	Hauteur totale
B	28 ¹ / ₂ " (72,4 cm)	Largeur d'encastrement
C	27 ³ / ₁₆ " (69,1 cm)	Hauteur d'encastrement
D	26 ⁵ / ₈ " (67,6 cm)	Profondeur totale (avec poignée)
D-1	23 ³ / ₈ " (58,7 cm)	Profondeur d'encastrement
D-2	24 ³ / ₈ " (62,0 cm)	Profondeur totale
E	29 ³ / ₄ " (75,6 cm)	Largeur totale (Largeur de la porte)
F	47 ¹ / ₄ " (120 cm)	Longueur de conduit
G	28 ⁹ / ₁₆ " (72,5 cm)	Largeur de la poignée
H	2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	Profondeur de la poignée

Dimensions du meuble (fours simples)

Four simple sous le plan de travail

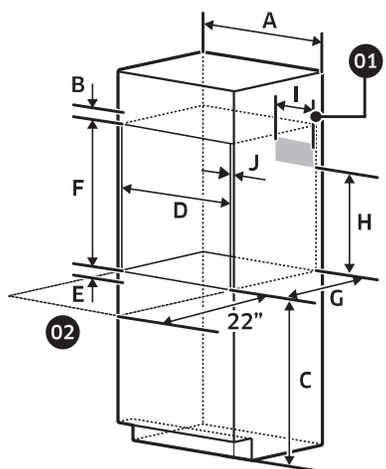
- 01 Des tables de cuisson au gaz ou électriques peuvent être installées par-dessus ce four. Reportez-vous aux instructions d'installation de la table de cuisson pour connaître la taille du découpage. Reportez-vous à l'étiquette apposée sur les modèles approuvés de table de cuisson.
- 02 Les raccordements à l'électricité et au gaz pour la table de cuisson au gaz doivent se trouver à un endroit accessible adjacent, sur la droite.



DIMENSIONS	
A	Mini. 1 ¹ / ₁₆ " (1,75 cm) - Chevauchement des bords latéraux de découpe
B	Minimum 4 ¹ / ₈ " (10,5 cm)
C	3 ⁵ / ₈ " (9,1 cm)
D	Minimum 28 ¹ / ₂ " / Maximum 28 ⁵ / ₈ " (Minimum 72,4 cm / Maximum 72,7 cm)
E	Minimum 1" / Maximum 1 ¹ / ₄ " (Minimum 2,5 cm / Maximum 3,2 cm)
F	Minimum 27 ¹ / ₄ " / Maximum 27 ³ / ₈ " (Minimum 69,2 / Maximum 69,5 cm)
G	Minimum 23 ¹ / ₂ " (Minimum 59,7 cm)
H	Minimum 22" (Minimum 55,9 cm)
I	Maximum 9 ¹ / ₂ " (Maximum 24,1 cm) - Boîte de jonction
J	36 ³ / ₈ " (92,3 cm) - Hauteur du plan de travail
K	25" (63,5 cm)

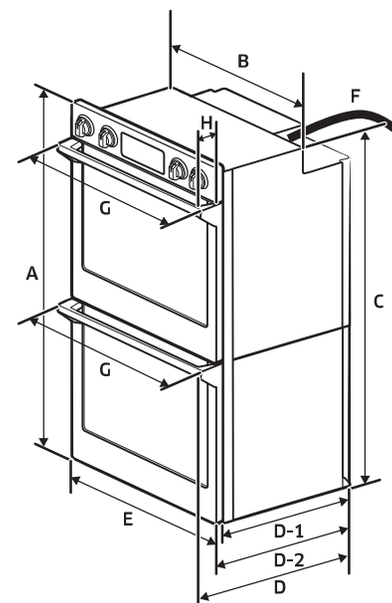
Montage mural d'un four simple

- 01 Boîte de jonction
- 02 Laissez un dégagement minimum de 22" par rapport aux coins adjacents, tiroirs, murs, etc. lorsque la porte est ouverte.



DIMENSIONS	
A	30" (76,2 cm)
B	Minimum 1 ³ / ₈ " (3,5 cm)
C	Minimum 31" (Minimum 78,7 cm)
D	Minimum 28 ¹ / ₂ " / Maximum 28 ⁵ / ₈ " (Minimum 72,4 cm / Maximum 72,7 cm)
E	Minimum 1" / Maximum 1 ¹ / ₄ " (Minimum 2,5 cm / Maximum 3,2 cm)
F	Minimum 27 ¹ / ₄ " / Maximum 27 ³ / ₈ " (Minimum 69,2 / Maximum 69,5 cm)
G	Minimum 23 ¹ / ₂ " (Minimum 59,7 cm)
H	Minimum 22" (Minimum 55,9 cm)
I	Maximum 9 ¹ / ₂ " (Maximum 24,1 cm) - Boîte de jonction
J	Minimum 1 ¹ / ₁₆ " (1,75 cm) - Épaisseur du meuble en bois

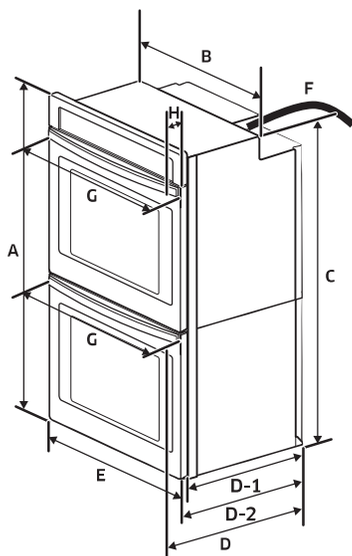
Dimensions de l'appareil (fours doubles - NV51K7770D, NV51K6650D)



DIMENSIONS		
A	51 ¹ / ₂ " (130,7 cm)	Hauteur totale
B	28 ¹ / ₂ " (72,4 cm)	Largeur d'encastrement
C	49 ⁷ / ₈ " (126,7 cm)	Hauteur d'encastrement
D	26 ¹⁵ / ₁₆ " (68,5 cm)	Profondeur totale (avec poignée)
D-1	23 ¹ / ₈ " (58,7 cm)	Profondeur d'encastrement
D-2	24 ³ / ₈ " (62,0 cm)	Profondeur totale
E	29 ³ / ₄ " (75,6 cm)	Largeur de la porte
F	67" (170 cm)	Longueur de conduit
G	30" (76,0 cm)	Largeur totale (Largeur de la poignée)
H	2 ⁹ / ₁₆ " (6,5 cm)	Profondeur de la poignée

Préparation

Dimensions de l'appareil (four double - NV51*5***D*)

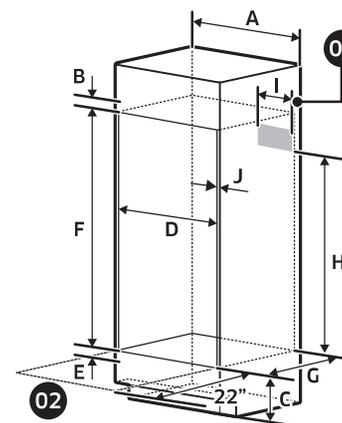


DIMENSIONS		
A	51 ¹ / ₂ " (130,7 cm)	Hauteur totale
B	28 ¹ / ₂ " (72,4 cm)	Largeur d'encastrement
C	49 ⁷ / ₈ " (126,7 cm)	Hauteur d'encastrement
D	26 ⁵ / ₈ " (67,6 cm)	Profondeur totale (avec poignée)
D-1	23 ¹ / ₈ " (58,7 cm)	Profondeur d'encastrement
D-2	24 ³ / ₈ " (62,0 cm)	Profondeur totale
E	29 ³ / ₄ " (75,6 cm)	Largeur totale (Largeur de la porte)
F	67" (170 cm)	Longueur de conduit
G	28 ⁹ / ₁₆ " (72,5 cm)	Largeur de la poignée
H	2 ¹ / ₄ " (5,7 cm)	Profondeur de la poignée

Dimensions du meuble (fours doubles)

Fours doubles installés dans un meuble

- 01 Boîte de jonction
- 02 Laissez un dégagement minimum de 22" par rapport aux coins adjacents, tiroirs, murs, etc. lorsque la porte est ouverte.



DIMENSIONS	
A	30" (76,2 cm)
B	Minimum 1 ³ / ₁₆ " (3,0 cm)
C	12" (30,5 cm)
D	Minimum 28 ¹ / ₂ " / Maximum 28 ⁵ / ₈ " (Minimum 72,4 cm / Maximum 72,7 cm)
E	Minimum 1" / Maximum 1 ¹ / ₄ " (Minimum 2,5 cm / Maximum 3,2 cm)
F	50 ¹ / ₄ " (127,6 cm)
G	Minimum 23 ¹ / ₂ " (Minimum 59,7 cm)
H	Minimum 47" (Minimum 119,4 cm)
I	Maximum 9 ¹ / ₂ " (Maximum 24,1 cm) – Boîte de jonction
J	Minimum 1 ¹ / ₁₆ " (1,75 cm) - Épaisseur du meuble en bois

Si les lois le permettent et si un fil de mise à la terre séparé est utilisé, il est recommandé qu'un installateur électricien qualifié détermine si le chemin de mise à la terre et le calibre de fils sont conformes aux normes locales.

Si vous n'êtes pas sûr que le four soit correctement mis à la terre, vérifiez-le avec un installateur électricien qualifié.

Ce four doit être raccordé à un système métallique de câblage permanent mis à la terre. Assurez-vous que le branchement électrique et la taille des fils sont adéquats et conformes au Code national électrique, à la dernière édition de la réglementation ANSI/NFPA 70 ou aux normes de la CSA C22.

1-94, au code électrique canadien Partie 1 et à la dernière édition de la réglementation C22,2 n°O-M91, ainsi qu'à toutes les normes locales.

Une copie des normes susmentionnées peut être demandée auprès de :

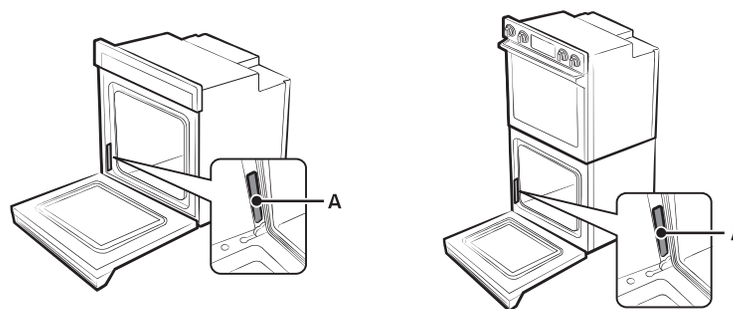
National Fire Protection Association
1 Batterymarch Park
Quincy, MA 02169-7471

CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, OH 44131-5575

Raccordement électrique

Pour installer correctement votre four, vous devez déterminer le type de branchement électrique que vous utiliserez et suivre les instructions fournies dans le présent manuel.

- Le four doit être raccordé à une fréquence et une tension d'alimentation appropriées, telles que spécifiées sur la plaque du modèle/du numéro de série/signalétique. Le nom du modèle / le numéro de série / la plaque signalétique se trouve en bas à gauche de la garniture. Reportez-vous aux illustrations suivantes.



Four simple

A. Plaque du modèle/du numéro de série/
signalétique

Four double

A. Plaque du modèle/du numéro de série/
signalétique

- Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur.
- Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer la protection minimale recommandée pour un circuit dédié.

Valeur nominale en KW (240 V)	Valeur nominale en KW (208 V)	Taille recommandée de circuit (dédié)
≤ 4,8 KW	≤ 4,1 KW	20 A
4,9 KW - 7,5 KW	4,3 KW - 6,2 KW	30 A
7,3 KW - 9,6 KW	6,3 KW - 8,3 KW	40 A
9,7 KW - 12,0 KW	8,4 KW - 10,4 KW	50 A



Préparation

- Raccordez directement au boîtier disjoncteurs (ou au sectionneur à fusible) via un câble flexible, armé ou à gaine non métallique, en cuivre (avec fil de mise à la terre). Reportez-vous à la section « Raccordement électrique ».
- Le conduit flexible provenant du four doit être raccordé directement à la boîte de jonction.
- Équipez les deux côtés de la ligne de fusibles.
- Ne coupez pas le conduit. La longueur de conduit fournie permet de faciliter l'entretien du four.
- Un raccord de conduit répertorié UL ou homologué CSA doit être fourni.
- Si votre domicile possède du câblage en aluminium, suivez la procédure ci-dessous :
 1. Reliez une partie du fil solide en cuivre aux extrémités des câbles du conduit flexible.
 2. Branchez le câblage en aluminium sur la partie ajoutée de fil en cuivre, à l'aide de connecteurs spéciaux et/ou d'outils adaptés et répertoriés UL pour relier le cuivre à l'aluminium.

Suivez la procédure recommandée par le fabricant du connecteur électrique. La connexion aluminium/cuivre doit être conforme aux normes locales et aux pratiques de câblage acceptées dans le secteur.

Pour les exigences relatives à l'alimentation pour les modèles NV51K6650D, NV51K6650S, NV51K7770D, NV51K7770S, NV51*5***D, et NV51*5***S, reportez-vous au tableau suivant.

Modèle	240 V CA	208 V CA
	kW	kW
NV51K6650D	9,3	7,0
NV51K6650S	4,9	3,7
NV51K7770D	10,6	8,0
NV51K7770S	6,2	4,7
NV51*5***D	8,9	6,7
NV51*5***S	4,9	3,7

Consignes d'installation

Préparation du four encastré

AVERTISSEMENT

Risque de poids excessif

Faites appel à deux personnes ou plus pour déplacer et installer le four.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures au dos ou autres.

1. Déterminez l'emplacement final du four. Évitez de percer ou de couper le câblage du domicile lors de l'installation.
2. Pour éviter d'abîmer le sol, placez le four sur un carton avant son installation. N'utilisez pas la poignée ou toute autre partie du cadre avant pour lever l'appareil.
3. Retirez les matériaux d'emballage et les adhésifs présents sur le four. Pensez à conserver les matériaux d'emballage qui peuvent être nécessaires pour l'installation.
4. Retirez l'emballage du matériel présent à l'intérieur du sachet contenant la documentation.
5. Retirez les grilles et les autres pièces situées à l'intérieur du four.
6. Déplacez le four et le carton près de l'emplacement final du four.



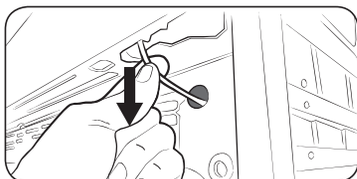
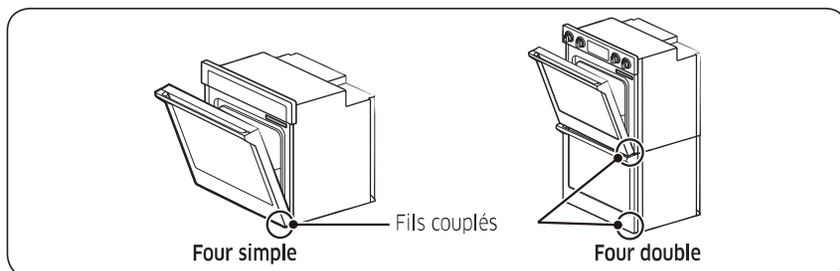
Retrait et réinstallation de la ou des porte(s) du four

IMPORTANT : Utilisez vos deux mains pour retirer une porte du four. Pour les fours doubles, recommencez le processus pour chaque porte.

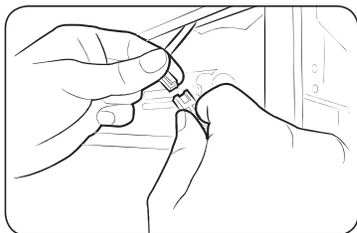
Avant de retirer la porte du four, préparez une surface où vous pourrez la déposer. Cette surface doit être plate et recouverte d'une couverture douce, ou utilisez les montants d'angle présents dans les matériaux d'emballage.

Débranchement des fils couplés de l'éclairage DEL (Modèles NV51K7770** / NV51K6650** uniquement)

Repérez l'emplacement des fils couplés de l'éclairage DEL et débranchez-les avant de retirer la porte.

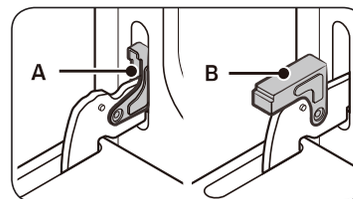


1. Tirez doucement sur le câble pour révéler le connecteur.

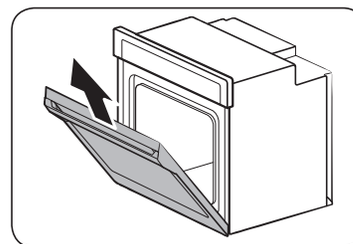


2. Débranchez le connecteur.

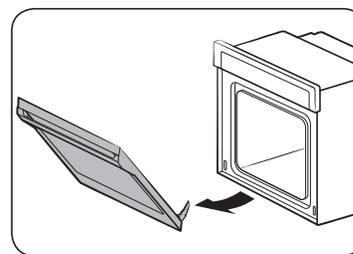
Retrait de la ou des porte(s) du four



- A. Verrou de la charnière de la porte du four en position verrouillée
- B. Verrou de la charnière de la porte du four en position déverrouillée



1. Ouvrez la porte du four.
2. Repérez l'emplacement des verrous de la charnière de la porte du four, aux deux angles de la porte du four, puis faites tourner les verrous de la charnière en direction de la porte du four pour les mettre en position déverrouillée (reportez-vous à l'illustration B). Si le verrou de la charnière de la porte n'est pas tourné entièrement, vous ne pouvez pas retirer correctement la porte.
3. Fermez partiellement la porte pour engager les verrous de la charnière de la porte. La porte s'arrête à cet endroit.



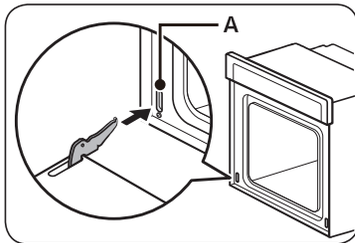
4. Avec vos deux mains, attrapez les bords de la porte du four. Soulevez et tirez la porte du four vers vous, puis retirez-la. Il se peut que vous deviez balancer doucement la porte d'un côté à l'autre à mesure que vous la tirez.
5. Mettez la ou les porte(s) du four de côté sur la surface de travail couverte préparée au préalable avec la porte du four reposant sur sa poignée.
6. Pour poursuivre l'installation du four, allez à la section « Positionnement des pieds du four pour plusieurs hauteurs de découpage du meuble ».

Consignes d'installation

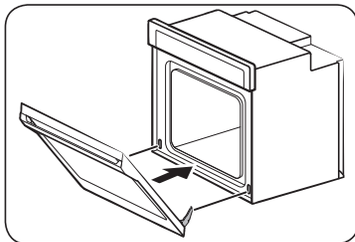
Réinstallation de la ou des porte(s) du four

ATTENTION

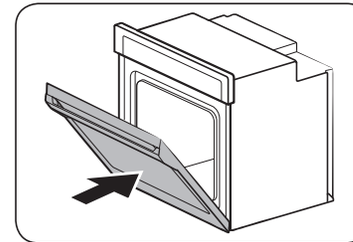
La porte est très lourde. Il se peut que vous ayez besoin d'aide pour soulever la porte suffisamment haut pour la faire glisser dans les trous de la charnière. Ne soulevez pas la porte par la poignée.



A. Trou à l'intérieur du four pour le verrou de la charnière de la porte



1. Avec vos deux mains, attrapez les côtés de la porte au milieu.
Placez-vous en face de l'intérieur du four.
2. Repérez l'emplacement des trous de chaque côté de la paroi intérieure du four, destinés aux verrous de la charnière de la porte.
3. En respectant un angle de 45°, alignez les charnières de la porte avec les trous en bas et à l'avant de l'intérieur du four. Insérez lentement la porte, en veillant à conserver l'angle de 45°. Si vous ressentez une légère chute, cela signifie que la porte est bien engagée dans le trou.



4. Abaissez la porte du four en position entièrement ouverte. Si la porte du four ne s'ouvre pas complètement à 90°, recommencez les étapes 1 à 3.
5. Repérez l'emplacement des verrous de la charnière de la porte du four, aux angles de la porte du four, puis faites tourner les verrous de la charnière en direction de l'intérieur du four pour les mettre en position verrouillée.
Reportez-vous à l'étape 1 (Illustration A) dans la section « Retrait de la ou des porte(s) du four », pour connaître la bonne position de verrouillage.
6. Fermez la porte du four.
7. Lorsque les charnières sont correctement installées et que la porte est fermée, il devrait y avoir un écart régulier entre la porte et le panneau de commande. Si un côté de la porte du four descend plus bas que l'autre, la charnière de ce côté de la porte est mal installée.
8. Branchez les fils couplés.

Raccordement électrique

Pour les fours doubles

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

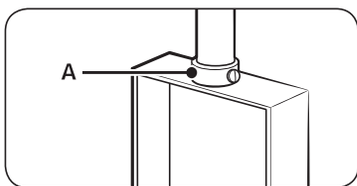
Coupez l'alimentation avant toute opération d'entretien.

Utilisez un fil en cuivre solide de calibre 8.

Assurez-vous de raccorder le four à la terre.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner un incendie ou une électrocution et avoir des conséquences mortelles.

Ce four est doté d'un fil d'alimentation neutre (blanc) et d'un fil de mise à la terre branché sur le meuble (vert ou dénudé), vrillés ensemble.



A. Connecteur de conduit répertorié UL ou homologué CSA

1. Coupez l'alimentation.
2. Faites passer le conduit flexible provenant du four à travers l'ouverture dans le meuble.
3. Retirez le cache de la boîte de jonction, s'il est présent.
4. Installez un raccord de conduit répertorié UL ou homologué CSA jusqu'à la boîte de jonction.
5. Acheminez le conduit flexible du four à la boîte de jonction, à l'aide d'un connecteur de conduit répertorié UL ou homologué CSA.
6. Serrez les vis sur le connecteur de conduit.
7. Reportez-vous au « Tableau des options de raccordement électrique » afin d'effectuer l'installation pour votre type de raccordement électrique.

Pour les fours simples

⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

Coupez l'alimentation avant toute opération d'entretien.

Utilisez un fil en cuivre solide de calibre 8.

Raccordez le four à la terre.

Le non-respect de ces consignes peut entraîner un incendie ou une électrocution et avoir des conséquences mortelles.

Tableau des options de raccordement électrique

Si votre domicile possède :	Reportez-vous à la section :
<p>4 fils</p>	Câble 4 fils au niveau de l'alimentation du domicile
<p>3 fils</p>	Câble 3 fils au niveau de l'alimentation du domicile

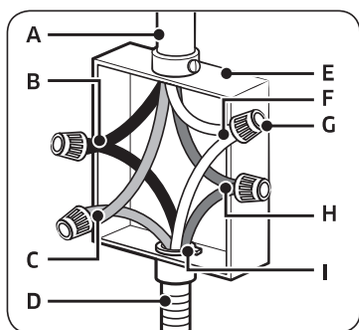
📖 REMARQUE

Si les fils d'alimentation sont mal branchés, le message « **bAd LinE** » apparaît à l'écran. Rebranchez correctement les fils d'alimentation ; le message disparaît alors.

Consignes d'installation

Câble 4 fils au niveau de l'alimentation du domicile

IMPORTANT : Utilisez le câble 4 fils au niveau de l'alimentation du domicile si vous vivez dans un État des États-Unis où les codes locaux n'autorisent pas la mise à la terre via un conducteur neutre dans les installations dont les circuits dérivés sont neufs (Code national électrique de 1996), les maisons mobiles, les véhicules de loisirs et les constructions neuves, ainsi qu'au Canada.

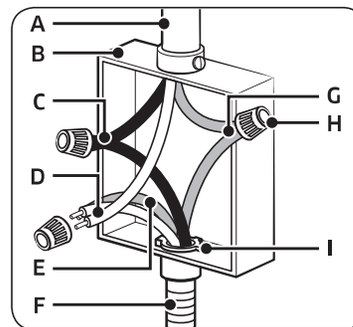


- A. Câble au niveau de l'alimentation du domicile
- B. Fils noirs (normalement L1)
- C. Fils rouges (normalement L2)
- D. Conduit flexible 4 fils provenant du four
- E. Boîte de jonction
- F. Fils blancs (normalement N, neutre)
- G. Serre-fils répertoriés UL
- H. Fils verts (normalement G, masse)
- I. Connecteur de conduit répertorié UL ou homologué CSA

1. Branchez les 2 fils noirs (B) ensemble à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
2. Branchez les 2 fils rouges (C) ensemble à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
3. Dévriillez le fil blanc du fil vert (ou dénudé) de mise à la terre provenant du four.
4. Branchez les 2 fils blancs (F) ensemble à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
5. Reliez le fil de mise à la terre vert (ou dénudé) (H) au niveau du câble du four au fil de mise à la terre vert (ou dénudé) (dans la boîte de jonction), à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
6. Remettez le cache de la boîte de jonction en place.

Câble 3 fils au niveau de l'alimentation du domicile - États-Unis uniquement

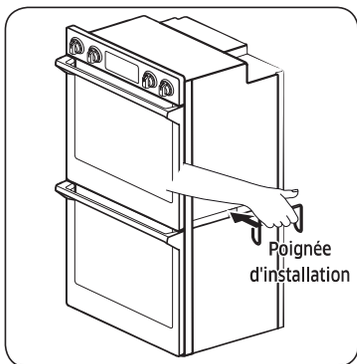
IMPORTANT : Utilisez le câble 3 fils au niveau de l'alimentation du domicile dans les États où les codes locaux autorisent un raccordement 3 fils.



- A. Câble au niveau de l'alimentation du domicile
- B. Boîte de jonction
- C. Fils noirs (normalement L1)
- D. Fils blancs (normalement N, neutre)
- E. Fils verts (normalement G, masse)
- F. Conduit flexible 4 fils provenant du four
- G. Fils rouges (normalement L2)
- H. Serre-fils répertoriés UL
- I. Connecteur de conduit répertorié UL ou homologué CSA

1. Branchez les 2 fils noirs (C) ensemble à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
2. Reliez les 2 fils blancs (D) et le fil de mise à la terre vert (ou dénudé) (du câble du four), à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
3. Branchez les 2 fils rouges (G) ensemble à l'aide d'un serre-fils répertorié UL.
4. Remettez le cache de la boîte de jonction en place.

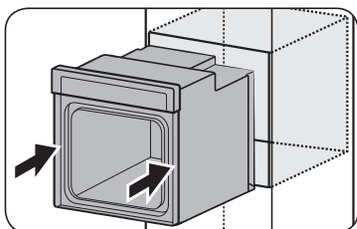
Installation du four



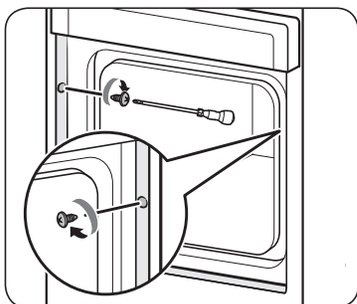
1. Avec l'aide de 2 personnes ou plus, soulevez partiellement le four pour le déposer dans le découpage du meuble. Pendez la poignée d'installation sur le crochet latéral du four, comme indiqué ci-dessous.

REMARQUE

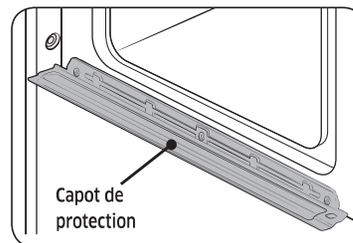
Poussez prudemment sur le cadre avant du four.



2. Poussez sur la zone à joint du cadre avant pour pousser le four à l'intérieur du meuble, jusqu'à ce que la surface arrière du cadre avant touche la paroi avant du meuble.

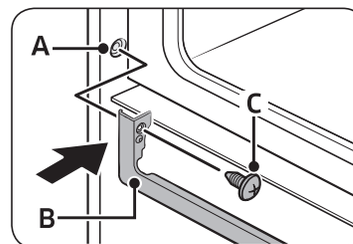


3. Poussez complètement le four à l'intérieur du meuble et centrez-le dans le découpage du meuble.
4. Retirez les adhésifs sur les garnitures avant.
 - Attachez soigneusement le four au meuble à l'aide des vis fournies.
 - Insérez les vis dans le trou percé dans la garniture, en l'alignant avec le trou dans le cadre du four. Ne serrez pas trop les vis.



AVERTISSEMENT

Lors de l'insertion du four, faites attention à ne pas déformer ou endommager le capot de protection en dessous.

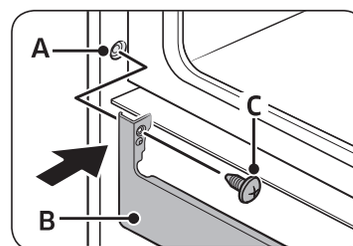


- A. Garniture gauche
- B. Garniture inférieure
- C. Vis

5. La garniture métallique inférieure est livrée dans un emballage en mousse. Pour installer la garniture métallique inférieure, reportez-vous aux instructions suivantes.
 - Alignez la languette de la garniture métallique inférieure avec un trou du côté gauche du module comme indiqué. Recommencez le mouvement du côté droit.
 - Avec une vis de chaque côté de la languette de la garniture, attachez solidement la garniture sur le four.

REMARQUE

La pièce de garniture inférieure sert à recouvrir les éventuels écarts non souhaités.



- A. Garniture gauche
- B. Garniture inférieure large
- C. Vis

6. Si la taille du découpage est supérieure de $\frac{3}{4}$ pouces, utilisez la garniture métallique inférieure.

REMARQUE

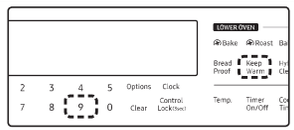
Pour choisir correctement la garniture inférieure, mesurez le découpage entre le meuble et le four. Reportez-vous au tableau suivant.

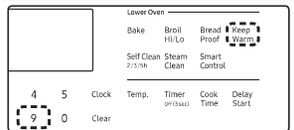
TYPE		
Découpage	0 à $\frac{3}{4}$ "	$\frac{3}{4}$ " à $2\frac{3}{4}$ "

Auto-diagnostic

Contrôle du capteur de température et des éléments chauffants

- Après avoir raccordé l'appareil à l'alimentation, vérifiez si l'écran fonctionne correctement.
- Retirez tous les accessoires (grille coulissante, grille plate, plaque de séparation intelligente, etc.) présents à l'intérieur du four.
- Vous ne pouvez pas procéder à l'auto-diagnostic si l'intérieur du four est chaud ou si la porte est ouverte.
 - Dans ce cas, le message « Hot or door » (Chaud ou porte) s'affiche à l'écran.
- Pour démarrer l'auto-diagnostic, appuyez simultanément sur les deux touches cachées pendant 5 secondes.
 - Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître les touches cachées sur chaque modèle.

Modèle	NV51K6650**	NV51K7770**
Panneau de commande		
Touche cachée	Keep Warm (Maintien au chaud) + « 9 »	UPPER (PARTIE SUPÉRIEURE) + LOWER (PARTIE INFÉRIEURE) puis appuyez sur « Install test » (Test d'installation) sur l'écran.

Modèle	NV51*5*****
Panneau de commande	
Touche cachée	Keep Warm (Maintien au chaud) + « 9 »

- S'il n'y a aucune erreur, le message « PASS » (RÉUSSI) s'affiche à l'écran avec un signal d'alerte.
- S'il y a une erreur, le message suivant s'affiche à l'écran avec un signal d'alerte.

Modèle	Tous les modèles		
	Code d'erreur	Remarque	
Fonction	Gril supérieur	H-2	Four Double/Simple
	Zone supérieure de cuisson	H-1	
	Gril inférieur	H-4	Four double uniquement
	Zone inférieure de cuisson	H-3	

- Si une erreur survient, prenez contact avec un centre de dépannage Samsung pour obtenir une assistance.

REMARQUE

Si vous voyez s'afficher tout autre message d'erreur non répertorié ci-dessus, veuillez prendre contact avec un centre de dépannage Samsung. Par exemple, appelez le 1-800-SAMSUNG (726-7864).

Notes

Notes

Notes

SAMSUNG



Scan this with your smartphone

Scannez le code QR* ou rendez-vous sur le site www.samsung.com/spsn pour voir nos vidéos et démonstrations en direct d'utilisation.

* Requiert l'installation d'un lecteur sur votre smartphone

Veillez noter que la garantie Samsung n'inclut pas les déplacements du service après-vente pour expliquer le fonctionnement de l'appareil, corriger une installation non correcte ou exécuter des travaux de nettoyage ou d'entretien réguliers.

UNE QUESTION ? UN COMMENTAIRE ?

PAYS	N° DE TÉLÉPHONE	SITE INTERNET
U.S.A Consumer Electronics	1-800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/us/support
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca/support (English) www.samsung.com/ca_fr/support (French)



DG68-00862A-09