

# Four encastrable

## Manuel d'utilisation simple

NV7B402\*\*C\* / NV7B403\*\*C\* / NV7B404\*\*C\* / NV7B405\*\*\*\* / NV7B402\*\*\*\* / NV7B404\*\*\*\*



• Pour les instructions d'utilisation du produit, veuillez consulter les manuels d'utilisation fournis sous forme de code QR ou le site Web de Samsung Electronics (https://www.samsung.com).









## **Préparation**

## Connecter SmartThings (modèle Wi-Fi uniquement)



- 1. Lancez une application de lecture de code QR et scannez l'image du code QR sur le produit.
- **2.** Essayez de connecter l'application SmartThings au produit.

## Enregistrer le produit / Lire le manuel / Se connecter aux services



- **1.** Lancez une application de lecture de code QR et scannez l'image du code QR sur le produit.
- 2. Choisissez le menu désiré parmi les menus Enregistrement du produit, Manuel, Assistance à la clientèle. Si vous choisissez « Manuel », vous pouvez lire le manuel du produit que vous avez acheté.

## REMARQUE

 Nous fournissons des manuels en ligne qui peuvent être consultés via votre smartphone ou notre site Web afin de contribuer à réduire l'utilisation de manuels au format papier, dans le cadre des efforts visant à sauver la Terre.

2 Français -

## Table des matières

Consignes de sécurité	3
Précautions importantes relatives à la sécurité Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et	3
électroniques)	5
Fonction d'économie d'énergie automatique	5
Installation	6
Préparation à l'installation du four	6
Branchement électrique	6
Montage dans un meuble	6
Entretien	8
Nettoyage	8
Remplacement	10
Caractéristiques du four	11
Four	11
Tableau de commande Accessoires	11 11
Utilisation du four	12
Minuterie	12
Son on/off	12
Wi-Fi on/off	12
Vapeur naturelle	12
Cuisson avec la sonde thermique Utiliser les fonctions de cuisson automatique	13 13
Code de dépannage et d'information	14
Dépannage	14
Codes d'information	16
Caractéristiques techniques	17
Annexe	17
Fiche technique de l'appareil	17
Annonce de logiciel de source libre (open source)	18





## Consignes de sécurité

L'installation de ce four doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié. Le technicien est chargé du branchement de l'appareil sur la prise d'alimentation conformément aux conseils de sécurité en viqueur.

## PRÉCAUTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

#### **▲** AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou ayant une expérience et des connaissances insuffisantes sur le sujet, sauf si celles-ci sont sous la surveillance de la personne responsable de leur sécurité ou si cette dernière leur a expliqué comment utiliser l'appareil.

Les enfants doivent rester sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Le dispositif de sectionnement doit être intégré dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.

Cet appareil doit pouvoir être débranché de l'alimentation après installation. Pour que l'appareil puisse être facilement débranché une fois en place, veillez à ce que la prise murale reste accessible ou faites poser un interrupteur sur le câblage fixe, conformément aux normes de câblage.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur agréé ou par toute personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger. La méthode de fixation indiquée ne doit pas faire usage d'adhésifs car ces derniers ne sont pas considérés comme un moyen de fixation fiable.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, uniquement s'ils sont assistés ou si vous leur avez donné les instructions appropriées leur permettant de se servir de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par un enfant sans surveillance. Maintenez l'appareil et son cordon hors de la portée des enfants âgés de moins de 8 ans.

Cet appareil devient très chaud pendant son utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants situés à l'intérieur du four.

AVERTISSEMENT : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation. Les enfants en bas âge doivent être tenus à l'écart.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four ; ils pourraient en rayer la surface et, par conséquent, casser le verre.





## Consignes de sécurité

Si le four est équipé d'une fonction de nettoyage, retirez tous les accessoires du four ainsi que les grosses projections des parois de l'appareil avant de lancer le nettoyage. La fonction de nettoyage dépend du modèle.

Si le four est équipé d'une fonction de nettoyage, tenez les enfants éloignés de l'appareil pendant l'opération afin d'éviter qu'ils ne se brûlent sur la porte. Pour les appareils utilisant le processus de nettoyage par pyrolyse, certains animaux (en particulier les oiseaux) peuvent être sensibles aux fumées et aux variations de température locale causées par le processus de nettoyage par pyrolyse. Pendant ce processus, l'appareil doit donc être déplacé dans un endroit approprié bien ventilé.

Aérez la pièce pendant et après le processus de nettoyage par pyrolyse.

La fonction de nettoyage dépend du modèle.

Utilisez uniquement la sonde thermique recommandée pour ce four. (Modèle avec sonde thermique uniquement)

Un nettoyeur vapeur ne doit pas être utilisé.

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout risque d'électrocution, veillez à ce que l'appareil soit hors tension avant de procéder au remplacement de l'ampoule.

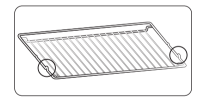
L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative, afin d'éviter tout risque de surchauffe.

AVERTISSEMENT : L'appareil et ses pièces accessibles deviennent très chauds pendant l'utilisation. Prenez garde à ne pas toucher les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas s'approcher de l'appareil s'ils sont sans surveillance.

ATTENTION : Le processus de cuisson doit être effectué sous surveillance. Un processus de cuisson rapide doit être sous surveillance continue.

Lors de l'utilisation du four, la porte ou la surface extérieure peut devenir chaude.

Lors de l'utilisation du four, les surfaces accessibles peuvent devenir très chaudes. Les surfaces sont susceptibles de devenir chaudes pendant l'utilisation.



Insérez la grille métallique avec les pièces saillantes (freins sur les deux côtés) vers l'avant de sorte que celle-ci maintienne le support pour les charges importantes.

#### ATTENTION

Si le four a été endommagé pendant le transport, ne le branchez pas.

Ce four doit être relié à la prise d'alimentation secteur uniquement par un électricien qualifié. En cas de défaut ou de dommage constaté sur l'appareil, ne tentez pas de le faire fonctionner. Toute réparation doit être effectuée uniquement par un technicien qualifié. Une réparation inadéquate présente un risque réel pour vous et pour les autres. Si votre four nécessite une réparation, contactez un centre de dépannage SAMSUNG ou votre revendeur. Ne laissez aucun fil ni aucun câble électrique entrer en contact avec le four.



Le four doit être relié à une prise d'alimentation secteur au moyen d'un disjoncteur ou d'un fusible homologué. N'utilisez jamais d'adaptateur multiprise ou de rallonge.

Il convient de mettre l'appareil hors tension lorsque celui-ci est en cours de réparation ou de nettoyage. Soyez prudent lorsque vous branchez des appareils électriques sur une prise située à proximité du four. Si l'appareil est équipé d'une fonction de cuisson à la vapeur ou en phase vapeur, ne le faites pas fonctionner si la cartouche d'alimentation en eau est endommagée. (Modèle avec fonction de nettoyage à la vapeur ou en phase vapeur uniquement)

Si la cartouche est fissurée ou cassée, ne l'utilisez pas et contactez le centre de dépannage le plus proche. (Modèle avec fonction de nettoyage à la vapeur ou en phase vapeur uniquement)
Ce four est réservé à la cuisson d'aliments dans le cadre d'un usage domestique uniquement.
Pendant le fonctionnement du four, la chaleur qui se dégage des surfaces internes peut provoquer de graves brûlures en cas de contact avec celles-ci. Ne touchez jamais les éléments chauffants ni

les surfaces internes du four avant qu'ils n'aient eu le temps de refroidir. Ne rangez jamais de matériaux inflammables dans le four.

Les surfaces du four deviennent chaudes lorsque l'appareil fonctionne à une température élevée de facon prolongée.

Pendant la cuisson, soyez prudent en ouvrant la porte du four car l'air chaud et la vapeur s'en échappent rapidement.

Lorsque vous cuisinez des plats à base d'alcool, la température élevée peut entraîner une évaporation de ce dernier. En cas de contact avec une partie chaude du four, la vapeur risque de s'enflammer.

Pour votre sécurité, ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur haute pression (eau ou vapeur). Lorsque vous utilisez l'appareil, veillez à ce que les enfants ne s'en approchent pas.

Pour la cuisson d'aliments surgelés (ex. : pizzas), il convient d'utiliser la grande grille. En effet, si vous utilisez la plaque à pâtisserie, les variations de température risquent de la déformer.

Ne versez pas d'eau dans le fond du four lorsque celui-ci est encore chaud. La surface émaillée risquerait d'être endommagée.

La porte du four doit être fermée pendant la cuisson des aliments.

Ne recouvrez pas le fond du four de papier aluminium et n'y déposez aucune plaque à pâtisserie ni aucun moule. Le papier aluminium empêche la chaleur de passer; par conséquent, les surfaces émaillées risquent d'être endommagées et vos aliments peuvent de ne pas cuire convenablement. Le jus des fruits peut laisser des traces permanentes sur les surfaces émaillées du four.

Pour obtenir des gâteaux très moelleux, utilisez la lèchefrite.

Ne posez pas d'ustensiles sur la porte du four lorsque celle-ci est ouverte.

Veillez à ce que les enfants soient éloignés de la porte lors de son ouverture ou de sa fermeture car ils pourraient se cogner contre la porte ou se prendre les doigts dedans.

Ne marchez pas, ne vous appuyez pas, ne vous asseyez pas ou ne placez pas d'objets lourds sur la porte. N'ouvrez pas la porte de manière trop forte.

**AVERTISSEMENT**: Ne débranchez pas l'appareil de la prise d'alimentation secteur même une fois le processus de cuisson terminé.

**AVERTISSEMENT**: Ne laissez pas la porte ouverte lorsque le four fonctionne.

# Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)



#### (Applicable aux pays disposant de systèmes de collecte séparés)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et particuliers sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets.

Pour obtenir des informations sur les engagements environnementaux de Samsung et sur les obligations réglementaires spécifiques à l'appareil (par ex. la réglementation REACH, la directive DEEE, la norme relative aux batteries), rendez-vous sur : www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

## Fonction d'économie d'énergie automatique

Éclairage : Durant la cuisson, vous pouvez éteindre la lampe du four en appuyant sur le bouton « Éclairage du four ». Pour économiser l'énergie, l'éclairage du four s'éteint quelques minutes après le démarrage du programme de cuisson.



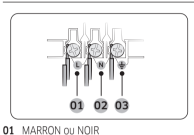


## Installation

### Préparation à l'installation du four



#### Branchement électrique



Si une prise de type à fiches n'est pas disponible en raison des limitations de courant autorisées, utilisez un interrupteur-sectionneur multipolaire (avec espace de contact d'au moins 3 mm) pour que les normes de sécurité soient respectées. Utilisez un cordon d'alimentation d'une longueur suffisante qui prend en charge la spécification H05 RR-F ou H05 VV-F, min. 1,5 à 2,5 mm².

Branchez le cordon du four dans une prise électrique.

02 BLEU ou BLANC03 JAUNE et VERT

Courant nominal (A)	Section minimale
10 < A ≤ 16	1,5 mm²
16 < A ≤ 25	2,5 mm²

Vérifiez les spécifications de puissance sur l'étiquette collée sur le four.

Ouvrez le capot arrière du four à l'aide d'un tournevis, et retirez les vis sur le bornier. Puis, connectez les fils d'alimentation sur les bornes correspondantes.

La borne ( $\stackrel{\bot}{=}$ ) est conçue pour la mise à la terre. Branchez tout d'abord les fils jaune et vert (mise à la terre), qui doivent être plus longs que les autres. Si vous utilisez une prise de type à fiches, celle-ci doit demeurer accessible lorsque le four est installé. Samsung ne sera pas tenue responsable d'accidents provoqués par une absence de mise à la terre ou une mise à la terre défectueuse.

#### **AVERTISSEMENT**

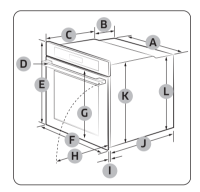
Ne marchez pas ni ne vrillez pas les câbles durant l'installation, et maintenez-les éloignés des parties du four émettant de la chaleur.

6 Français -

## Montage dans un meuble

Si le four est installé dans un meuble encastrable, ce dernier doit posséder des surfaces en plastique et des parties adhésives résistant à une température maximale de 90 °C. Samsung ne sera pas tenue responsable des dommages subis par le meuble à cause de la chaleur émise par le four. Le four doit être correctement ventilé. En vue de la ventilation, laissez un interstice d'environ 50 mm entre la tablette inférieure du meuble et la paroi de soutien. Si le four est installé sous une table de cuisson, respectez les instructions d'installation de cette dernière.

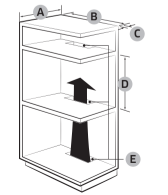
#### Dimensions requises pour l'installation



#### Four (mm)

Α	560	G	503
В	166	Н	481
С	383	ı	21
D	45	J	549
Е	596	К	579
F	595	L	559





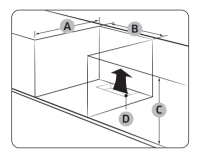
Α	550 minimum
В	560 minimum
С	50 minimum
D	590 minimum - 600 maximum
E	460 minimum x 50 minimum

### ■ REMARQUE

Le meuble encastrable doit avoir des orifices d'aération (E) pour ventiler de la chaleur et faire circuler l'air.

SIMPLE\_NV7B40403CK\_U1\_DG68-01419C-00.indb 6 2022-04-26 오후 3:03 30



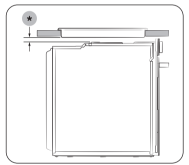


Meuble sous évier (mm)

Α	550 minimum
В	560 minimum
С	600 minimum
D	460 minimum x 50 minimum

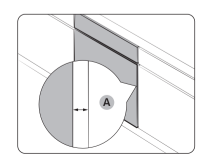


Le meuble encastrable doit avoir des orifices d'aération (D) pour ventiler de la chaleur et faire circuler l'air.

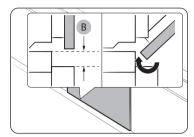


Installation avec une table de cuisson Pour installer une table de cuisson sur le four. consultez les instructions d'installation de cette dernière pour connaître l'espace d'installation requis (\*).

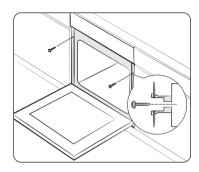
#### Montage du four



Assurez-vous de laisser un interstice (A) d'au moins 5 mm entre le four et chacun des côtés du meuble.



Ménagez un espace d'au moins 3 mm (B) de sorte que la porte puisse s'ouvrir et se fermer parfaitement.



Placez le four dans le meuble et fixez-le fermement des deux côtés en utilisant 2 vis.

Une fois l'installation terminée, retirez le film protecteur, les adhésifs et autre matériau d'emballage, et sortez les accessoires fournis présents à l'intérieur du four. Pour retirer le four du meuble, débranchez tout d'abord le cordon d'alimentation puis retirez les 2 vis de chaque côté du four.

### **AVERTISSEMENT**

Le four nécessite une ventilation pour un fonctionnement normal. N'obstruez en aucun cas les orifices de ventilation.

## (E) REMARQUE

L'aspect réel du four peut différer de celui du modèle.



## Entretien

#### Nettoyage

#### **A** AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que le four et les accessoires ont suffisamment refroidis avant de les nettover.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs, de brosses dures, d'éponges ou de tampons à récurer, de laine de verre, de couteaux ou d'autres instruments abrasifs.

#### Intérieur du four

- Pour le nettoyage des parois intérieures du four, utilisez un chiffon et un nettoyant doux ou de l'eau chaude savonneuse.
- Ne nettoyez jamais manuellement le joint d'étanchéité de la porte.
- Afin de ne pas endommager les surfaces émaillées, utilisez uniquement un nettoyant spécial four traditionnel.
- Pour ôter la saleté incrustée, utilisez un nettovant spécial four.
- Comme la température de l'espace de cuisson augmente au début, vous pouvez voir apparaître quelques taches sur le verre intérieur de la porte. Si c'est le cas, éteignez le four et attendez qu'il refroidisse. Ensuite, utilisez du papier essuie-tout ou du produit nettoyant neutre avec un chiffon propre pour essuyer le verre intérieur.

#### Parois externes du four

Pour le nettoyage de l'extérieur du four, de la porte, de la poignée et de l'écran, utilisez un chiffon propre et un nettoyant doux ou de l'eau chaude savonneuse et séchez à l'aide d'une feuille de papier absorbant ou d'un chiffon sec.

De la graisse et de la saleté peuvent subsister, en particulier autour de la poignée en raison de l'air chaud provenant de l'intérieur. Il est conseillé de nettoyer la poignée après chaque utilisation.

#### Accessoires

Nettoyez les accessoires après chaque nouvelle utilisation et essuyez-les à l'aide d'un torchon. Pour ôter les impuretés incrustées, faites tremper les accessoires utilisés dans de l'eau savonneuse pendant environ 30 minutes avant de le laver.

#### Surface émaillée catalytique (modèles applicables uniquement)

Les pièces amovibles sont munies d'une surface émaillée catalytique gris foncé. Elles peuvent être salies par de l'huile et de la graisse éclaboussées par l'air circulant durant le chauffage par convection. Toutefois, ces impuretés brûlent lorsque la température du four atteint ou dépasse 200 °C.

- 1. Retirez tous les accessoires du four.
- 2. Nettoyez l'intérieur du four.
- 3. Sélectionnez le mode Convection et exécutez le cycle pendant une heure.

#### 8 Français -

#### Porte

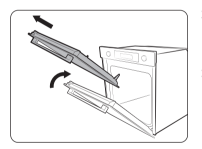
Ne retirez pas la porte du four sauf à des fins de nettoyage. Pour retirer la porte à des fins de nettoyage. suivez les instructions ci-après.

#### **▲** AVERTISSEMENT

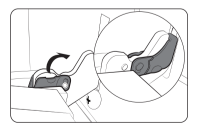
La porte du four est lourde.



1. Ouvrez la porte et faites basculer les fixations des deux charnières vers l'extérieur.



- Faites remonter la porte d'environ 70°. Tenez la porte du four par les côtés à l'aide de vos deux mains, puis soulevez et tirez vers le haut jusqu'à ce que les charnières soient retirées.
- **3.** Nettoyez la porte avec de l'eau savonneuse et un chiffon propre.



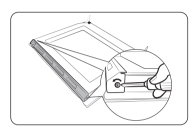
4. Une fois que vous avez terminé, suivez les étapes 1 et 2 ci-dessus dans l'ordre inverse pour réinstaller la porte. Assurez-vous que les fixations sont en place sur les deux côtés.



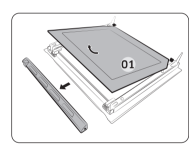


#### Vitre de la porte

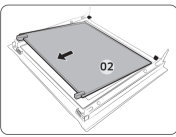
Selon le modèle, la porte du four est équipée de 3 à 4 vitres juxtaposées, placées les unes contre les autres. Ne retirez pas la vitre de la porte sauf à des fins de nettoyage. Pour retirer la vitre de la porte à des fins de nettoyage, suivez les instructions ci-après.



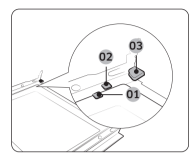
1. Utilisez un tournevis pour retirer les vis sur les côtés gauche et droit.



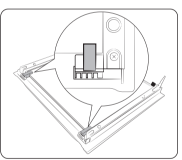
- **2.** Détachez les caches dans le sens des flèches
- **3.** Retirez la première couche de la porte.



- **4.** Retirez la deuxième couche de la porte, en procédant dans le sens de la flèche.
- 5. Nettoyez la vitre avec de l'eau savonneuse et un chiffon propre.



- **01** Fixation de soutien 1
- **02** Fixation de soutien 2
- **03** Fixation de soutien 3



**7.** Vérifiez que les caoutchoucs de vitre sont

**6.** Une fois terminé, réinsérez les vitres juxtaposées de la manière suivante :

• Insérez la couche 2 entre les clips de

fixation 1 et 2, et la couche 1 dans le clip

de fixation 3, en respectant bien cet ordre.

8. Suivez les étapes 1 et 2 ci-dessus dans l'ordre inverse pour réinstaller la porte.

correctement positionnés et fixez les couches



vitrées.

Pour éviter des fuites de chaleur, assurez-vous de réinsérer correctement les couches vitrées.

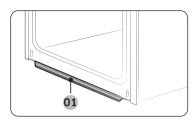


**(** 

## (

## **Entretien**

#### Collecteur d'eau



également les résidus d'aliments. Videz et nettoyez régulièrement le collecteur d'eau.

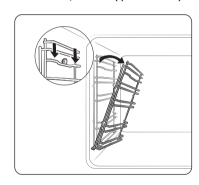
#### **A** AVERTISSEMENT

En cas de fuite d'eau depuis le collecteur d'eau, contactez un centre de dépannage Samsung local.

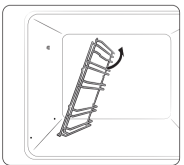
Le collecteur d'eau ne collecte pas seule l'humidité excessive émanant de la cuisson mais il collecte

**01** Collecteur d'eau

#### Rails latéraux (modèles applicables uniquement)



**1.** Appuyez sur la ligne supérieure du rail latéral de gauche, puis abaissez d'environ 45°.



- **2.** Tirez et retirez la ligne inférieure du rail latéral de gauche.
- **3.** Retirez le rail latéral de droite en procédant de la même facon.
- 4. Nettoyez les deux rails latéraux.
- **5.** Une fois que vous avez terminé, suivez les étapes 1 et 2 ci-dessus dans l'ordre inverse pour réinstaller les rails latéraux.

### 

Le four fonctionne même si les rails latéraux et les grilles ne sont pas installés.

## Remplacement

#### **Ampoules**



- **1.** Retirez le cache en verre en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2. Remplacez l'ampoule.
- 3. Nettoyez le cache en verre.
- Une fois terminé, suivez l'étape 1 ci-dessus dans l'ordre inverse pour réinsérer le cache en verre.

#### **A** AVERTISSEMENT

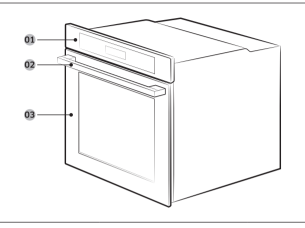
- Avant de remplacer une ampoule, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation.
- Utilisez uniquement des ampoules de 25 à 40 W/220 à 240 V, résistant à une chaleur de 300 °C. Vous pouvez acheter des ampoules approuvées dans votre centre de dépannage Samsung le plus proche.
- Utilisez toujours un chiffon sec lorsque vous manipulez une ampoule halogène. Cela permet d'éviter que l'ampoule ne soit pas abîmée par des empreintes de doigts ou de la transpiration, ce qui réduirait sa durée de vie.





## Caractéristiques du four

#### Four



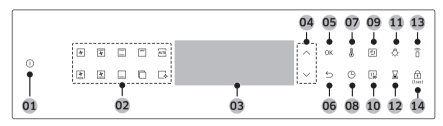
**01** Tableau de commande

02 Poignée de la porte

**03** Porte

#### Tableau de commande

Vapeur naturelle: NV7B404\*\*\*\*, NV7B404\*\*C\*, NV7B405\*\*\*\*



01 Marche / Arrêt

**02** Panneau de fonctions

**03** Écran

**04** Haut / Bas

**05** OK

06 Précédent

**07** Température

08 Durée de cuisson

**10** Préchauffage rapide

11 Éclairage du four

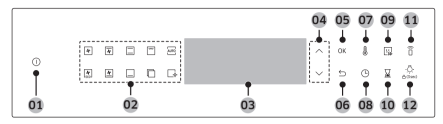
**13** Commande intelligente

**14** Sécurité enfants

09 Vapeur naturelle\*

**12** Minuterie

Vapeur non naturelle: NV7B402\*\*C\*, NV7B402\*\*\*\*, NV7B403\*\*C\*



**01** Marche / Arrêt

04 Haut / Bas

**02** Panneau de fonctions

03 Écran

**05** OK

06 Précédent

**07** Température

**08** Durée de cuisson

**09** Préchauffage rapide

**10** Minuterie

**11** Commande intelligente

12 Éclairage du four (Sécurité enfants)

## **Accessoires**









Grille métallique

Grille métallique pour plateau \*

Plaque à pâtisserie \*

Plateau universel '





Plateau très profond 7

Sonde thermique \*

Plateau vapeur \*

2 vis (M4 L25)

## REMARQUE

La disponibilité des accessoires accompagnés d'un astérisque (\*) dépend du modèle du four. Si vous portez des gants en plastique ou des maniques, la saisie sur l'affichage peut ne pas se faire correctement.

Français 11

2022-04-26 오후 3:03:37

Utilisation du four



## Utilisation du four

#### Minuterie

La minuterie vous permet de vérifier le temps ou la durée de fonctionnement pendant la cuisson.



1. Appuyez sur 🛣



2. Utilisez les boutons ∧ / ∨ pour régler la durée souhaitée, puis appuyez sur **OK**.

### REMARQUE

- Lorsque le temps s'est écoulé, le four émet un signal sonore et le message « 00:00 » clignote sur l'écran.
- Vous pouvez modifier les réglages de la minuterie à tout moment.

### Son on/off



- 1. Pour couper le son, maintenez le bouton annuel enfoncé pendant 3 secondes. Ensuite, 1 clianote.
- Sélectionnez 1 et appuyez sur OK, puis utilisez les boutons ∧ / ∨ pour régler sur on et appuyez sur OK.
- **3.** Pour remettre le son, répétez les étapes **1**, **2**, réglez sur off et appuyez sur **OK**.

### Wi-Fi on/off

12 Français



- 1. Pour activer la Wi-Fi, maintenez le bouton and enfoncé pendant 3 secondes. Ensuite, 1 clignote.
- Sélectionnez 2 et appuyez sur OK, puis utilisez les boutons ∧ / V pour régler sur on et appuyez sur OK.
- **3.** Pour désactiver la Wi-Fi, répétez les étapes **1**, **2**, réglez sur off et appuyez sur **OK**.

## Vapeur naturelle (modèles applicables uniquement)

Avec Vapeur naturelle, vous pouvez cuire un pain croustillant à l'extérieur et humide à l'intérieur. Nous vous recommandons de faire préchauffer le four pour obtenir un résultat optimal.



- 1. Insérez le plateau vapeur au fond des zones.
- 2. Ne remplissez le plateau avec 250 ml d'eau que lorsque le four est froid.
- 3. Réglez le mode **Convection** 4 et sélectionnez **Vapeur naturelle** § 3.
- **4.** Tournez lest boutons ∧ / ∨ pour régler la température.
- 5. Appuyez sur **OK** pour démarrer le préchauffage.
- **6.** Placez les aliments dans le four sur n'importe quelle grille et commencez à chauffer.

### 

- Ne remplissez pas l'eau pendant la cuisson ou lorsque le four est chaud.
- Lorsque le four refroidit complètement après avoir utilisé la fonction Vapeur naturelle, utilisez un chiffon humide pour essuyer le fond du compartiment.
- Pour éliminer le tartre qui se forme après une utilisation prolongée du four, utilisez un chiffon doux avec un détergent spécial.

La Vapeur naturelle 🥎 fonctionne uniquement avec le mode Convection 🔄



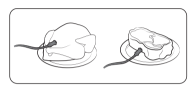




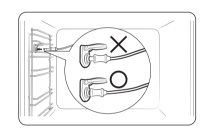
## Cuisson avec la sonde thermique (modèles applicables uniquement)

La sonde thermique mesure la température à l'intérieur de la viande pendant la cuisson. Lorsque la température atteint la valeur cible. le four s'arrête et achève la cuisson.

- Utilisez uniquement la sonde thermique livrée avec le four.
- Vous ne pouvez pas régler la durée de cuisson si la sonde thermique est insérée.



- 1. Sur le panneau de fonctions, appuyez sur ce bouton pour choisir un mode de cuisson et une température.
- Insérez la pointe de la sonde thermique dans le centre de la viande à cuire. Assurez-vous que la poignée en caoutchouc n'est pas insérée.
- 3. Branchez le connecteur de la sonde dans la prise sur le mur du côté gauche. Assurez-vous que le voyant Sonde thermique insérée est allumé lorsque le connecteur de la sonde est branché.



- **4.** Appuyez à nouveau sur le bouton **③** et utilisez les boutons ∧ / ∨ pour régler la température interne de la viande.
- Appuyez sur **OK** pour démarrer la cuisson. Le four termine la cuisson en émettant un signal sonore lorsque la température interne de la viande atteint la température réglée.

### ▲ AVERTISSEMENT concernant l'acrylamide

- Pour éviter de l'endommager, n'utilisez pas la sonde thermique avec un accessoire pointu.
- Lorsque la cuisson est terminée, la sonde thermique devient très chaude. Pour éviter toute brûlure, utilisez des maniques pour retirer vos plats.

## (E) REMARQUE

Notez que tous les modes prennent en charge la sonde thermique. Si vous utilisez la sonde thermique avec des modes non applicables, le voyant du mode actuel clignote. Si cela se produit, retirez instantanément la sonde thermique.

### Utiliser les fonctions de cuisson automatique

#### Cuisson unique

N°	Aliment	N°	Aliment
A 1	Gratin de pommes de terre	A 2	Gratin de légumes
A 3	Lasagne	A 4	Tarte aux pommes
A 5	Quiche Lorraine	A 6	Sponge cake
A 7	Cake marbré	A 8	Quatre-quarts
A 9	Filet de bœuf rôti	A 10	Côtelettes d'agneau rôties aux herbes
A 11	Poulet, entier	A 12	Poulet, blancs
A 13	Truite	A 14	Filet de saumon
A 15	Légumes rôtis	A 16	Pommes de terre coupées en deux
A 17	Frites surgelées	A 18	Pizza surgelée
A 19	Pizza maison	A 20	Pâte à levure de fermentation





## Code de dépannage et d'information

## Dépannage

Si vous rencontrez l'un des problèmes énumérés ci-dessous, essayez les solutions proposées.

Problème	Cause	Action
Les boutons ne peuvent pas	S'il y a des corps étrangers entre les boutons	Retirez les corps étrangers et réessayez.
être réinitialisés correctement.	Modèle tactile : s'il y a de l'humidité sur l'extérieur	Retirez l'humidité et réessayez.
	Si la fonction de verrouillage est réglée	Vérifiez si la fonction de verrouillage est réglée.
L'heure n'est pas affichée.	En cas de coupure de courant	Vérifiez s'il est sous tension.
Le four ne fonctionne pas.	En cas de coupure de courant	Vérifiez s'il est sous tension.
Le four s'arrête en cours de fonctionnement.	S'il est débranché de la prise d'alimentation	Remettez-le sous tension.
L'appareil s'éteint lors du fonctionnement.	Si la cuisson continue dure longtemps	Après une longue cuisson, laissez le four refroidir.
	Si le ventilateur de refroidissement ne fonctionne pas	Écoutez le bruit émis par le ventilateur de refroidissement.
	Si le four est installé à un endroit qui n'est pas bien ventilé	Maintenez les espaces spécifiés dans le guide d'installation du produit.
	Lors de l'utilisation de plusieurs fiches d'alimentation dans la même prise	Utilisez une seule fiche.
Le four n'est pas sous tension.	En cas de coupure de courant	Vérifiez s'il est sous tension.

Problème	Cause	Action
L'extérieur du four est trop chaud lors du fonctionnement.	Si le four est installé à un endroit qui n'est pas bien ventilé	Maintenez les espaces spécifiés dans le guide d'installation du produit.
La porte ne peut pas être ouverte correctement.	S'il y a des résidus d'aliments coincés entre la porte et l'intérieur de l'appareil	Nettoyez le four correctement puis ouvrez à nouveau la porte.
L'éclairage intérieur est faible ou ne s'allume pas.	Si l'ampoule s'allume puis s'éteint	L'ampoule s'éteint automatiquement après un certain laps de temps pour économiser de l'énergie. Vous pouvez la rallumer en appuyant sur le bouton d'éclairage du four.
	Si l'ampoule est recouverte de corps étrangers lors de la cuisson	Nettoyez l'intérieur du four puis vérifiez.
Une décharge électrique se produit sur le four.	Si l'alimentation n'est pas correctement mise à la terre Si vous utilisez une fiche sans mise à la terre	Vérifiez si l'alimentation n'est pas correctement mise à la terre.
De l'eau goutte.	Dans certains cas, il se peut qu'il	Laissez le four refroidir puis
Il y a de la vapeur à travers une fissure dans la porte.	y ait de l'eau ou de la vapeur selon les aliments. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de	essuyez avec un chiffon sec.
Il reste de l'eau dans votre four.	l'appareil.	

14 Français -







Problème	Cause	Action
La luminosité à l'intérieur du four varie.	La luminosité varie en fonction des changements de la puissance d'alimentation.	Les changements de puissance d'alimentation durant la cuisson ne sont pas des dysfonctionnements ; il n'y a pas lieu de s'inquiéter.
La cuisson est terminée, mais le ventilateur de refroidissement fonctionne toujours.	Le ventilateur fonctionne automatiquement pendant un certain laps de temps pour ventiler l'intérieur du four.	Ceci n'est pas un dysfonctionnement de l'appareil, il n'y a pas lieu de s'inquiéter.
Le four ne chauffe pas.	Si la porte est ouverte	Fermez la porte et redémarrez.
	Si les commandes du four n'ont pas été correctement configurées	Reportez-vous au chapitre sur le fonctionnement du four et réinitialisez le four.
	Si le fusible de votre habitation a sauté ou si le disjoncteur a été déclenché.	Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. Si ce problème se reproduit fréquemment, contactez un électricien.
De la fumée s'échappe lors du fonctionnement.	Lors de la première utilisation	De la fumée peut s'échapper du système de chauffe lorsque vous utilisez le four pour la première fois. Ceci n'est pas un dysfonctionnement, et si vous lancez le four 2 ou 3 fois, cela ne devrait plus arriver.
	S'il y a des aliments sur le système de chauffe	Laissez le four refroidir suffisamment et retirez les aliments du système de chauffe.
Il y a une odeur de brûlé ou de plastique lorsque vous utilisez le four.	En cas d'utilisation de récipients en plastique ou autres ne résistant pas à la chaleur	Utilisez des récipients en verre adaptés à de hautes températures.

Problème	Cause	Action
Le four ne cuit pas correctement.	Si la porte est souvent ouverte durant la cuisson	N'ouvrez pas fréquemment la porte sauf si vous cuisez des aliments qui doivent être retournés. Si la porte est fréquemment ouverte, la température intérieure sera inférieure et cela affectera les résultats de votre cuisson.
Le nettoyage vapeur ne fonctionne pas.	Ceci est dû à une température trop élevée.	Laissez le four refroidir puis utilisez-le.
Le mode Unique ne fonctionne pas.	Si la plaque séparatrice est insérée dans le four.	Sortez la plaque séparatrice et utilisez le four.
Le mode Unique ne fonctionne pas.	Si la plaque séparatrice est insérée dans le four.	Sortez la plaque séparatrice et utilisez le four.





## Code de dépannage et d'information

## Codes d'information

Si le four ne fonctionne pas correctement, un code d'information apparaîtra à l'écran. Vérifiez le tableau ci-dessous et essayez les suggestions proposées.

Code	Signification	Action
C-d1	Dysfonctionnements du verrouillage de la porte	
C-20		
C-21	Durfonctionnoments du contour	Éteignez le four et redémarrez-le. Si
C-22	Dysfonctionnements du capteur	le problème continue, débranchez le
C-23		four pendant environ 30 secondes puis rebranchez-le. Si le problème n'est pas
C-F1	Se produit uniquement lors de la Lecture/L'écriture EEPROM	résolu, contactez un centre de dépannage.
C-F0	S'il n'y a pas de communication entre la carte de circuit imprimé principale et la carte de circuit imprimé secondaire	
C-F2	Se produit lorsqu'un problème de communication est maintenu entre IC tactile <-> Micom principal ou secondaire	Éteignez le four et redémarrez-le. Si le problème continue, débranchez le four pendant environ 30 secondes puis rebranchez-le. Si le problème n'est pas résolu, contactez un centre de dépannage.
C-d0	Problème du bouton Se produit lorsqu'un bouton est actionné puis maintenu enfoncé pendant un certain laps de temps.	Nettoyez les boutons et assurez-vous qu'il n'y a pas d'eau autour d'eux. Éteignez le four et réessayez. Si le problème persiste, contactez un centre de dépannage Samsung local.

Code	Signification	Action
S-01	Dispositif d'arrêt de sécurité Le four a continué de fonctionner à la température définie pendant une période prolongée.  • En-dessous de 100 °C - 16 heures • De 105 °C à 240 °C - 8 heures • De 245 °C à la température maximale - 4 heures	Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement du système. Éteignez le four et retirez les aliments. Ensuite, réessayez normalement.







## Caractéristiques techniques

SAMSUNG s'efforce sans cesse d'améliorer ses produits. Les caractéristiques et le mode d'emploi de cet appareil peuvent être modifiés sans préavis.

Tension électrique		230 à 240 V ~ 50 Hz
Puissance connectée maximale		3500 à 3850 W
Dimensions	Unité principale	595 x 596 x 570 mm
(I x H x P)	Encastrable	560 x 579 x 549 mm
Capacité		76 litres

<sup>\*</sup> Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <G>.

## **Annexe**

## Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV7B402**C*, NV7B403**C*, NV7B404**C*, NV7B405****, NV7B402****, NV7B404****
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI cavite)	81,6
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A+
Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une zone d'un four électrique au cours d'un cycle en mode traditionnel par zone (énergie électrique finale) (EC zone électrique)	1,05 kWh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une zone d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par zone (énergie électrique finale) (EC zone électrique)	0,71 kWh/cycle
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité
Volume par cavité (V)	76 L
Type de four	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	NV7B402**C*: 31,0 kg NV7B403**C*: 35,0 kg NV7B404**C*: 31,0 kg NV7B405****: 35,0 kg NV7B402****: 31,0 kg NV7B404****: 29,5 kg

Données déterminées conformément aux normes EN 60350-1 et EN 50564, aux Règlements de la Commission européenne (UE) n° 65/2014 et (UE) n° 66/2014 et au Règlement (CE) n° 1275/2008.

Français 17

2022-04-26 오후 3:03:42







## **Annexe**

Consommation (Tous les ports r	1,9 W		
Durée pour la gestion de la puissance (minutes)		20 min.	
Wi-Fi	Consommation d'énergie en mode Veille (W)	1,9 W	
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	20 min.	
Mode stand- by	Consommation d'énergie	1,0 W	
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	30 min.	

#### Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermée sauf lorsque vous retournez les aliments. Veuillez ne pas ouvrir trop souvent la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- Planifiez vos utilisations du four pour éviter de l'éteindre entre la cuisson d'un aliment et la cuisson d'un autre afin d'économiser de l'énergie et afin de réduire la durée de réchauffage du four.
- Si le temps de cuisson est supérieur à 30 minutes, vous pouvez éteindre le four 5 à 10 minutes avant la fin du temps de cuisson pour économiser de l'énergie. La chaleur résiduelle terminera le processus de cuisson.
- Lorsque c'est possible, faites cuire plusieurs aliments à la fois.

### REMARQUE

Par la présente, Samsung déclare que cet appareil de type matériel radio est conforme à la Directive 2014/53/UE et aux exigences réglementaires pertinentes en vigueur au Royaume-Uni. L'intégralité du texte de la déclaration de conformité de l'UE et de la déclaration de conformité du Royaume-Uni est disponible à l'URL suivante : La Déclaration de conformité officielle est disponible sur http://www.samsung.com; rendez-vous dans Support (Assistance) > Search Product Support (Rechercher une assistance produit), puis saisissez le nom du modèle.

	Gamme de fréquences	Puissance de l'émetteur (Max.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	10 dBm

### Annonce de logiciel de source libre (open source)

Cet appareil contient un logiciel de source libre (open source). L'URL suivante http://opensource.samsung.com/opensource/SMART\_TP1\_0/seq/0 vous redirige vers les informations concernant la licence de logiciel de source libre (open source) relatives à cet appareil.







## Notes





## **SAMSUNG**



Scannez le code QR\* ou visitez www.samsung.com pour consulter des informations utiles.

\* Nécessite que le lecteur soit installé sur votre smartphone.

Scannez ceci avec votre smartphone.

PAYS	APPELEZ LE	OU CONTACTEZ-NOUS EN LIGNE SUR
AUSTRIA	0800 72 67 864 (0800-SAMSUNG)	www.samsung.com/at/support
BELGIUM	02-201-24-18	www.samsung.com/be/support (Dutch) www.samsung.com/be_fr/support (French)
DENMARK	707 019 70	www.samsung.com/dk/support
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi/support
FRANCE	01 48 63 00 00	www.samsung.com/fr/support
GERMANY	06196 77 555 77	www.samsung.com/de/support
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	www.samsung.com/it/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	www.samsung.com/gr/support
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobile and land line	www.samsung.com/gr/support
LUXEMBURG	261 03 710	www.samsung.com/be_fr/support
NETHERLANDS	088 90 90 100	www.samsung.com/nl/support
NORWAY	21629099	www.samsung.com/no/support
PORTUGAL	210 608 098 Chamada para a rede fixa nacional Dias úteis das 9h às 20h	www.samsung.com/pt/support
SPAIN	91 175 00 15	www.samsung.com/es/support
SWEDEN	0771-400 300	www.samsung.com/se/support

UNE QUESTION? DES COMMENTAIRES?

PAYS	APPELEZ LE	OU CONTACTEZ-NOUS EN LIGNE SUR
SWITZERLAND	0800 726 786	www.samsung.com/ch/support (German) www.samsung.com/ch_fr/support (French)
UK	0333 000 0333	www.samsung.com/uk/support
IRELAND (EIRE)	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/ba/support
NORTH MACEDONIA	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33*  * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
KOSOVO	038 40 30 90	www.samsung.com/support

DG68-01419C-00