

SAMSUNG

NV7B4430ZAB

FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE



UN FOUR GRANDE CAPACITÉ ALLIANT MODULARITÉ, PERFORMANCES & DESIGN

- Technologie Twin Convection™
- Capacité de 76 litres
- Cuisson Air sous-vide
- Rail télescopique
- Connectivité Wi-Fi
- Commandes vocales (via SmartThings)
- Efficacité énergétique A+



TECHNOLOGIE TWIN CONVECTION™

Grâce à la technologie Twin Convection™, votre four bénéficie de **2 cavités indépendantes** vous permettant de cuisiner plusieurs plats simultanément à des températures et à des temps de cuisson différents.

Cette fonction permet également d'utiliser individuellement la cavité supérieure et inférieure.

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE

NV7B4430ZAB – Série 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Type | Four encastrable |
| Volume utile (litres) | 76 L |
| Commandes | Electronique |
| Eclairage intérieur | 25 W / 40 W (Halogène) |
| Affichage | Double boutons rotatifs |
| Ecran LCD | Non |
| Connectivité Wi-Fi | Oui |
| Commandes Vocales | Oui |
| Puissance absorbée (Watts) | 3650-3950W |
| Grill supérieur (petit/grand) | 1600 / 1100 W |
| Résistance de sole | 1100 W |
| Convection (supérieur/inférieur) | 1200 / 1200 W |
| Thermostat cavité entière | |
| Convection | 30~250° C |
| Mode grill | 100~270° C |
| Résistance de sole | 100~230° C |
| Résistance de sole + Convection | 40~250° C |
| Résistance de voûte + Convection | 40~250° C |
| Thermostat cavité supérieur/inférieur | |
| Convection | 40~250° C |
| Thermostat Twin Convection™ | 40~250° C |
| Classe énergétique | A+ |
| Nettoyage | Pyrolyse |
| Nombre de vitres | 4 |
| Fonction Steam Clean | Oui |
| Fermeture douce | Non |

PROGRAMMATEUR

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Nombre de modes de cuisson | |
| Cavité entière | 10 |
| Cavité supérieure | 3 |
| Cavité inférieure | 3 |
| Twin Convection™ | 9 |
| Programmes automatiques | 40 Menus autos |
| Cuisson Air sous-vide (50~95°C) | Oui |
| Cuisson Air Fry (150~250°C) | Non |
| Cuisson 100% Vapeur | Non |
| Cuisson Vapeur assistée | Non |
| Cuisson Vapeur naturelle | Non |
| Maintien au chaud (40~100°C) | Oui |
| Fonction séchage (40~90°C) | Non |
| Twin Convection™ | Oui |
| Horloge | Oui |
| Sécurité enfant | Oui |
| Minuterie | Oui |
| Durée de cuisson | Oui |
| Heure de fin de cuisson | Oui |

ACCESSOIRES

| | |
|---|-----|
| Séparateur de cavité | Oui |
| Grille | 1 |
| Lèche-frites | 2 |
| Rail télescopique (ouverture partielle) | 1 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Tension secteur « CA » | 230 V~50Hz |
| Dimensions extérieures (L*H*P mm) | 595x596x570 |
| Dimensions emballées (L*H*P mm) | 694x660x660 |
| Dimensions d'encastrement (L*H*P mm) | 560x579x549 |
| Poids net / brut (kg) | TBC |
| Coloris bandeau | Carbone (finition Noir Inox) |
| Code EAN | 8806094337020 |
| Pays d'origine | Malaisie |
| Code SAP | NV7B4430ZAB/U1 |

CUISSON AIR SOUS VIDE



Le système **Air sous-vide** combine technologie de contrôle de température statique et doubles capteur de température dans les cavités supérieure et inférieure.

Il garantit que tout est parfaitement cuit, avec un goût délicieusement tendre et juteux.

COMMANDES VOCALES



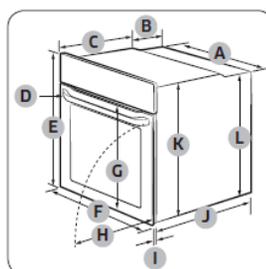
Il vous suffit de dire ce que vous voulez que le four fasse pour qu'il le fasse. Vous pouvez l'allumer ou l'éteindre, sélectionner des fonctions et modifier des paramètres, même si vous êtes occupé à faire autre chose.

CONTRÔLE WI-FI



Surveillez et contrôlez le four à tout moment, où que vous soyez, à l'aide de l'application SmartThings. Vous pouvez préchauffer le four ou l'éteindre. Vous pouvez également vérifier et régler la température et la durée de cuisson ou sélectionner rapidement des réglages préprogrammés.

Dimensions d'installation



Four (mm)

| | | | |
|---|------------|---|-------------|
| A | 560 | G | 506 maximum |
| B | 175 | H | 494 maximum |
| C | 370 | I | 21 |
| D | 50 maximum | J | 545 |
| E | 595 | K | 572 |
| F | 595 | L | 550 |

Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.

SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE NV7B4430ZAB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fiche technique de l'appareil

| SAMSUNG | SAMSUNG | |
|--|---|--|
| Identification du modèle | NV7B442**** / NV7B443**** / NV7B444**** / NV7B445**** / NV7B452**** / NV7B453**** / NV7B454**** / NV7B455**** | |
| Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité}) | 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) | NV7B442****: 38.4 kg NV7B443****: 38.4 kg NV7B444****: 39.4 kg NV7B445****: 39.4 kg | NV7B452****: 40.9 kg NV7B453****: 40.9 kg NV7B454****: 41.9 kg NV7B455****: 41.9 kg |

Données déterminées conformément à la norme EN 60350-1, EN 50564, aux règlements de la Commission (UE) n° 65/2014 et (UE) n° 66/2014, et au règlement (CE) n° 1275/2008.

FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE NV7B4430ZAB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|---|--------|
| Consommation d'énergie totale en mode Veille (W) (Tous les ports réseau sont activés) | | 1,9 W |
| Durée pour la gestion de la puissance (minutes) | | 20 min |
| Connexion 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) |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|
| Connexion Wi-Fi | 2412-2472 MHz | 20 dBm |
| Bluetooth | 2402-2480 MHz | 10 dBm |