

# SAMSUNG

NV7B5755SAS – Série 5

**FOUR DUAL COOK FLEX™- PYROLYSE**



## **UN FOUR GRANDE CAPACITÉ ALLIANT MODULARITÉ, PERFORMANCES & DESIGN**

- Technologie Dual Cook Flex™
- Cuisson Air Fry
- Cuisson Air sous-vide
- Cuisson Vapeur simple
- Connectivité Wi-Fi & Commandes vocales
- Rail télescopique
- Sonde de cuisson
- Efficacité énergétique A+



manette  
intégrée

## **TECHNOLOGIE DUAL COOK FLEX™**

En mode Twin Convection™, ce four pyrolyse doté d'un système d'ouverture à **deux portes** vous offre la possibilité de **suivre la cuisson de la cavité supérieure sans altérer la cuisson de la cavité inférieure (pas de perte de chaleur)**.

Cette technologie est idéale pour la **cuisson des pains et pâtisseries** nécessitant une température stable et précise.

# FOUR DUAL COOK FLEX™- PYROLYSE

## NV7B5755SAS – Série 5

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES

Type	Four encastrable
Volume utile (litres)	76 L
Commandes	Electronique
Eclairage intérieur	25 W / 40 W (Halogène)
Affichage	1 Molette rotative
Ecran	Mono LCD 2,25"
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	Oui

#### PROGRAMMATEUR

Nombre de modes de cuisson	
Cavité entière	10
Cavité supérieure	3
Cavité inférieure	3
Twin Convection™	9
Programmes automatiques	40 Menus autos
Cuisson Sous-vide (50~95°C)	Oui
Cuisson Air Fry (150~250°C)	Oui
Cuisson 100% Vapeur	Non
Cuisson Vapeur combinée	Non
Cuisson Vapeur simple	Oui
Maintien au chaud (40~100°C)	Oui
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
Panier Air Fry	1
Plateau Vapeur	1
Grille	1
Lèche-frite	1
Rail télescopique (ouverture partielle)	1
Sonde de cuisson	Oui

#### 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)	44,6 / 50,5 kg
Coloris bandeau	Inox
Code EAN	8806094337679
Pays d'origine	Malaisie
Code SAP	NV7B5755SAS/U1

#### CUISSON AIR-FRY



La technologie **Air Fry** associe panier dédié et circulation d'air chaud qui enveloppe les aliments. Placez simplement les aliments sur le panier avec juste une touche d'huile et sélectionnez le mode Air Fry.

#### VAPEUR SIMPLE



Saveurez des plats croustillants à l'extérieur et moelleux à l'intérieur grâce à la vapeur simple. Il suffit de verser de l'eau sur le plateau inférieur, sélectionner le mode associé sur le four et la vapeur générée va faire le reste pour des résultats ultra gourmands.

#### CUISSON SOUS-VIDE



Le système **sous-vide** combine technologie de contrôle de température statique et doubles capteur de température dans toute la cavité.

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

#### COMMANDES VOCALES



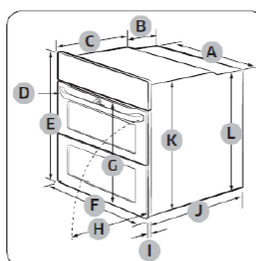
Il vous suffit de dire ce que vous voulez que le four fasse pour qu'il le fasse. Vous pouvez l'allumer ou l'éteindre, sélectionner des fonctions et modifier des paramètres, même si vous êtes occupé à faire autre chose.

#### 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	549
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 DUAL COOK FLEX™- PYROLYSE

## NV7B5755SAS – Série 5

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle	NV7B666****, NV7B667****, NV7B668****, NV7B669****, NV7B676****, NV7B677****, NV7B678****, NV7B679****, NV7B666**C*, NV7B668**C*		
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)	NV7B666**** : 35,6kg NV7B667**** : 40,6kg NV7B668**** : 35,6kg NV7B669**** : 40,6kg	NV7B666**C* : 37,6 kg NV7B668**C* : 37,6 kg	NV7B676**** : 39,1kg NV7B677**** : 43,1kg NV7B678**** : 39,1kg NV7B679**** : 43,1kg
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		
Wi-Fi	Consommation d'énergie en mode Veille (W)	1,9 W	
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	20 min	
Mode hors tension	Consommation d'énergie	0,5 W	
	Durée pour la gestion de la puissance (minutes)	30 min	

Données déterminées conformément aux normes EN 603501 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.

# FOUR DUAL COOK FLEX™- PYROLYSE

## NV7B5755SAS – Série 5

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### 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.

#### ATTENTION

La fonction de réseau local sans fil (WLAN) 5 GHz de cet équipement ne peut être utilisée qu'en intérieur dans tous les pays membres de l'UE et au Royaume-Uni.

	Gamme de fréquences	Puissance de l'émetteur (Max)
Connexion Wi-Fi	2400-2484 MHz	20 dBm
	5150-5250 MHz	23 dBm
	5250-5350 MHz	23 dBm
	5470-5725 MHz	23 dBm