

# SAMSUNG

NV75K5575BT

**FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE**



*Visuel non contractuel*

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

- Technologie Twin Convection™
- Capacité XXL de 75 litres
- 50 programmes automatiques
- Design innovant et premium
- Classe 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.



# FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE NV75K5575BT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES

Type	Four encastrable
Volume utile (litres)	75 L
Commandes	Sensitif + Boutons Pop-Out
Eclairage intérieur ON/OFF	40 / 40 W
Affichage	Electronique
Ecran LED	Oui
Couleur des LED	Bleues
Puissance restituée (Watts – IEC705)	1200W
Puissance absorbée (Watts)	
Grill supérieur (intérieur/extérieur)	1600 / 1100 W
Résistance de sole	1100 W
Chaleur pulsée (supérieur/inférieur)	1200 / 1200 W
Thermostat cavité entière	
Chaleur pulsée	30~250° C
Mode grill	100~270° C
Thermostat cavité supérieur/inférieur	
Chaleur pulsée	40~250° C
Thermostat Twin Convection™	40~250° C
Classe énergétique	A
Nettoyage	Pyrolyse
Fonction Steam Clean	Oui
Porte froide	Oui

### PROGRAMMATEUR

Nombre de fonctions de cuisson	17
Programmes automatiques	25
Twin Convection™	Oui
Retardateur & Minuteur de cuisson	Oui
Horloge	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui

### ACCESSOIRES

Séparateur de cavité	Oui
Grille	1
Lèche-frites	2

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230 V ~ 50Hz
Dimensions extérieures (L*H*P mm)	595x595x566
Dimensions emballées (L*H*P mm)	682x656x645,3
Dimensions d'encastrement (L*H*P mm)	560x572x545
Poids net / brut (kg)	44,7/47,4
Coloris / finition	Bandeau Inox / Façade noire
Code EAN	8806090403262
Pays d'origine	Malaisie

### 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.

### GRANDE CAPACITÉ POUR VARIER LES PLAISIRS



L'une des plus grandes cavité du marché ! Bénéficiez d'une capacité XXL pour réaliser des plats familiaux **grâce à son grand volume jusqu'à 75L en mode cavité pleine.**

### SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE AVEC LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES



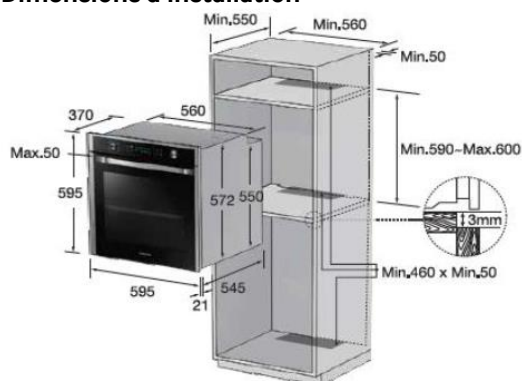
Pas le temps ni l'envie de vous plonger dans un livre de cuisine ? Plutôt que de deviner les températures et durées de cuisson, **sélectionnez juste un menu et laissez le four faire le reste.**

### UN DESIGN INNOVANT & PREMIUM

Interface sensitive, boutons Pop-out, poignée incurvée noire et coloris inox pour un **look design dans votre cuisine.**



### Dimensions d'installation



# FOUR TWIN CONVECTION™- MULTIFONCTIONS PYROLYSE NV75K5575BT

## FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

SAMSUNG		SAMSUNG
Identification du modèle		NV75K5575BT
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)	Cavité entière	95,4
	Cavité haute	100
	Cavité basse	101,5
Classe énergétique par cavité		A
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (CE cavité électrique)		0,99 kWh / cycle
La consommation énergétique requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four chauffé électriquement lors d'un cycle en mode accéléré soufflant par cavité (énergie électrique finale) (CE cavité électrique)	Cavité entière	0,83 kWh / cycle
	Cavité haute	0,69 kWh / cycle
	Cavité basse	0,69 kWh / cycle
Nombre de cavités		3
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)		Electricité
Volume par cavité (V)	Cavité entière	75L
	Cavité haute	34L
	Cavité basse	32L
Type de four		Encastrable
Masse de l'appareil (M)		44,7kg

**Données déterminées conformément à la norme EN-60350-1 et aux Règlements de la Commission Européenne (UE) N°65/2014 et (UE) N°66/2014.**

### 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 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.]