

SAMSUNG

Fiche produit provisoire

NV75T8579RK

FOUR DUAL COOK™ - FOUR MULTIFONCTIONS



UN FOUR GRANDE CAPACITÉ ALLIANT DESIGN SOPHISTIQUÉ & PERFORMANCES

- Technologie Twin Convection™
- Capacité XXL de 75 litres
- 50 programmes automatiques
- Design innovant et premium
- Efficacité énergétique A+



TECHNOLOGIE TWIN CONVECTION™

Une totale liberté de cuisson

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 ou inférieure ou de profiter d'une cavité XXL de 75L.

FOUR DUAL COOK™ - FOUR MULTIFONCTIONS

NV75T8579RK

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Type	Four encastrable
Volume total / Cavité supérieur et inférieur	75 L / 34L + 32 L
Commandes	Molette de contrôle
Eclairage intérieur ON/OFF	25 W / 40 W
Affichage	Electroniques
Ecran TFT-LCD	Oui/ 4,3 pouces
Couleur des LED	Blanches
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
Puissance max (Watts)	3650 – 3950 W
Thermostat cavité entière	
Chaleur pulsée	30~275° C
Mode grill	100~300° 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
Fermeture douce	Oui

PROGRAMMATEUR

Nombre de modes de cuisson	14
Nombre de fonctions spéciales	8
Programmes automatiques	50
Twin Convection™	Oui/9 modes
Fonction vapeur	Non
Retardateur & Minuteur de cuisson	Oui
Horloge	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui
Wi-Fi	Oui

ACCESSOIRES

Séparateur de cavité	Oui
Grille	1
Lèche-frites	2
Rail télescopique	Oui/ 1 niveau
Sonde à viande	Oui
Tournebroche	Non

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)	45.6 / 49.8
Coloris / finition	Noir
Code EAN	8 806 090 106 699
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.

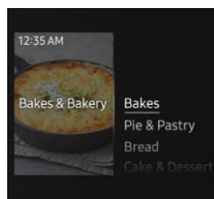
RAILS TÉLESCOPIQUES



Accédez en toute sécurité à vos plats grâce au rail télescopique sur 1 niveau.

Ce rail vous **permet un contrôle sécurisé de vos cuissons et un retrait encore plus simplifié de vos plat.**

DES FONCTIONS DE CUISSON TOUJOURS PLUS VARIÉES



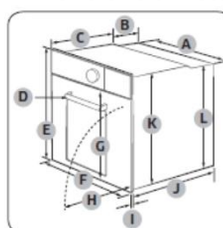
Le nouveau four Samsung vous propose jusqu'à 50 menus automatiques et des fonctions spéciales pour répondre à toutes vos envies culinaires (décongélation, lavage de pâte, maintien au chaud, etc.).

UN DESIGN INÉDIT, HARMONIEUX & MINIMALISTE

Ce four bénéficie d'un écran LCD-TFT de 4,3 pouces et d'une molette rotative texturée en coloris mat pour plus de confort. Son coloris noir en verre assure un **look design et élégant dans votre cuisine.**



Dimensions d'installation



Oven (mm)

A	560	G	Max. 506
B	177	H	Max. 494
C	372	I	21
D	Max. 50	J	549
E	596	K	579
F	595	L	559

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™ - FOUR MULTIFONCTIONS

NV75T8579RK

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV75T8579**
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 cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) (EC _{cavité électrique})	1,05 kWh/cycle
Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) (EC _{cavité électrique})	0,71 kWh/cycle
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité
Volume par cavité (V)	75 L
Type de four	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	43,9 kg

Données déterminées conformément aux normes EN 60350-1 et EN 50564, ainsi qu'aux Règlements de la Commission Européenne (UE) N°65/2014 et (UE) N°66/2014.

