

SAMSUNG

Fiche produit provisoire

NV75T8879RK

FOUR DUAL COOK STEAM™ - MULTIFONCTIONS VAPEUR



UN FOUR GRANDE CAPACITÉ ALLIANT DESIGN SOPHISTIQUÉ & EXPERTISE CULINAIRE

- Technologie Dual Cook Steam™
- Capacité XXL de 75 litres
- 50 programmes automatiques
- Cuisson avec injection de vapeur
- Design innovant et premium
- Efficacité énergétique A+



TECHNOLOGIE DUAL COOK STEAM™ Une grande liberté de cuisson

Grâce à la technologie Dual Cook Steam™, 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.

Le mode vapeur combinée vous offre une grande liberté de cuisson pour répondre à toutes vos envies.

FOUR DUAL COOK STEAM™ - MULTIFONCTIONS VAPEUR NV75T8879RK

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	21
Nombre de fonctions spéciales	8
Programmes automatiques	50
Twin Convection™	Oui/13 modes
Fonction vapeur	
100% vapeur	Non
Injection de vapeur	Oui
Retardateur & Minuteur de cuisson	Oui
Horloge	Oui
Verrouillage enfant (sécurité)	Oui
Wi-Fi	Oui

ACCESSOIRES

Séparateur de cavité	Oui
Grille	1
Lèchefrites	2
Rail télescopique	Oui/ 1 niveau
Sonde à viande	Oui
Accessoire vapeur (2-en-1)	Non
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)	560x572x549
Poids net / brut (kg)	47,2 / 48,7
Coloris / finition	Noir
Code EAN	8 806 090 106 736
Pays d'origine	Malaisie

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

TECHNOLOGIE DUAL COOK STEAM™



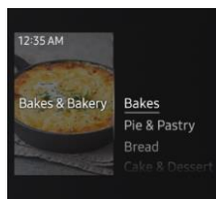
Grâce à la technologie Dual Cook Steam™, votre four bénéficie de **2 cavités indépendantes** vous permettant de cuisiner plusieurs plats simultanément à des températures et à des temps de cuisson différents. Bénéficiez également d'une cuisson vapeur grâce à l'injection de vapeur sur 3 niveaux.

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



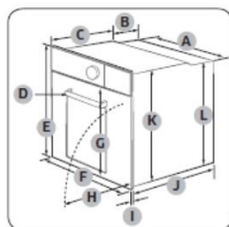
Le nouveau four Samsung vous propose jusqu'à 50 menus automatiques et des fonctions spéciales pour répondre à toutes vos envies culinaires (décongélation, levage de pâte, maintien au chaud, etc.).

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

FOUR DUAL COOK STEAM™ - MULTIFONCTIONS VAPEUR NV75T8879RK

FICHE TECHNIQUE DE L'APPAREIL

SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV75T8979** / NV75T8879**
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)	45,7 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.

