

SAMSUNG

NV68A1170BS

FOUR SINGLE FAN™ - PYROLYSE



CONFORT ET DESIGN AU QUOTIDIEN

- Capacité de 68 litres
- 20 menus automatiques
- Boutons pop-out
- Bandeau coloris inox
- Classe énergétique A



68L

UNE CAPACITÉ DE 68L POUR PLUS DE CONFORT

Réalisez des plats familiaux grâce à son volume de 68L.

FOUR SINGLE FAN™ - PYROLYSE

NV68A1170BS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Type	Four encastrable
Volume utile (litres)	68
Commandes	Electronique
Affichage	Boutons pop-out
Ecran LED	Oui
Couleur des LED	Bleue
Puissance absorbée (Watts) :	3600~3900W
Grill supérieur (petit/grand)	1700 W
Résistance de sole	1100 W
Convection	1700 W
Thermostat cavité entière	
Convection	30~250° C
Grand grill	100~250° C
Résistance de sole	100~230° C
Résistance de sole + convection	40~250° C
Résistance de voute + convection	40~250° C

Classe énergétique	A
Nettoyage	Pyrolyse
Fonction Steam Clean	Oui
Eclairage intérieur	1x25W (Halogène)
Fermeture douce	Non
Nombre de vitres	3

PROGRAMMATEUR

Programmes automatiques	20
Minuterie & durée de cuisson	Oui
Horloge	Oui
	i

ACCESSOIRES

Grille	1
Lèche-frite	1
Rail télescopique	Non
Tournebroche	Non
Sonde à viande	Non

UNE GRANDE CAPACITÉ POUR PLUS DE CONFORT

Réalisez des plats familiaux grâce à son grand volume de 68L.



SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE AVEC LES PROGRAMMES AUTOMATIQUES

Pas le temps ni l'envie de 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.



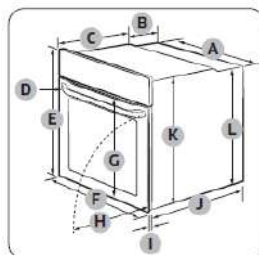
UN DESIGN INNOVANT & PREMIUM

Boutons pop-out, affichage LED bleues, coloris inox pour un look design dans votre cuisine.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension secteur « CA »	230 V ~ 50 Hz
Dimensions extérieures (L*H*P mm)	595 x 595 x 570
Dimensions emballées (L*H*P mm)	694 x 660 x 660
Dimensions d'encastrement (L*H*P mm)	560 x 572 x 549
Poids net / brut (kg)	35,3/38,7
Coloris / finition	Inox (bandeau supérieur)
Code EAN	8806092127371
Code SAP	NV68A1170BS/EF



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