

## Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG		SAMSUNG	
Identification du modèle	NV75K5571RS / NV75K5571BS		
Type de cavité	Unique	Supérieur	Inférieur
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)	95,4	100,0	101,5
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	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)	0,83 kWh/ cycle	0,69 kWh/ cycle	0,69 kWh/ cycle
Nombre de cavités	3 (Unique, Supérieure, Inférieure)		
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité		
Volume par cavité (V)	75 L	34 L	32 L
Type de four	Encastrable		
Masse de l'appareil (M)	NV75K5571RS: 45,2 kg NV75K5571BS: 44,7 kg		

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 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.