

## FICHE PRODUIT

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identification du modèle	BQ1D4T007		
Type de cavité	Unique	Supérieure	Inférieure
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI cavité)	106,1	98,5	98,5
Classe d'efficacité énergétique par cavité	A	A	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)	0,89 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)	0,87 kWh/cycle	0,67 kWh/cycle	0,67 kWh/cycle
Nombre de cavités	3 (Unique, Supérieure, Inférieure)		
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité		
Volume par cavité (V)	65 L	30 L	32 L
Type de four	Encastrable		
Masse de l'appareil (M)	35,6 kg		

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

### ■ Conseils pour économiser de l'énergie

- Au cours de la cuisson, la porte du four doit être fermée à l'exception des instants où vous retournez les aliments. Veuillez ne pas ouvrir fréquemment la porte au cours de la cuisson afin de maintenir la température du four et d'économiser de l'énergie.
- 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 achèvera le processus de cuisson.
- 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.
- Lorsque c'est possible, cuisez plus d'un aliment à la fois.