

FICHE PRODUIT

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identification du modèle	NV70F7796MS		
Type de cavité	Unique	Supérieure	Inférieure
Indice d'efficacité énergétique par cavité (EEI _{cavité})	88,1	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})	0,74 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)	70 L	30 L	32 L
Type de four	Encastrable		
Masse de l'appareil (M)	46,6 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.

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SAMSUNG	SAMSUNG		
Identificatie van het model	NV70F7796MS		
Soort bakruimte	Enkel	Boven	Onder
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte (EEI _{ovenruimte})	88,1	98,5	98,5
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A	A	A
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) (EC _{elektrische ovenruimte})	0,89 kWh/cyclus	-	-
Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) (EC _{elektrische ovenruimte})	0,74 kWh/cyclus	0,67 kWh/cyclus	0,67 kWh/cyclus
Aantal ovenruimten	3 (enkel, boven, onder)		
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	elektriciteit		
Volume per ovenruimte (V)	70 L	30 L	32 L
Type oven	Inbouw		
Massa van het toestel (M)	46,6 kg		

Gegevens bepaald in overeenstemming met standaard EN 60350-1 en Commissieverordeningen (EU) Nr 65/2014 en (EU) Nr 66/2014.

■ Tips voor energiebesparing

- Houd tijdens de bereiding de oven dicht, behalve voor het omkeren van voedsel. Open de deur niet te vaak regelmatig tijdens de bereiding, zodat de oventemperatuur constant blijft en om energie te besparen.
- Als de bereidingstijd meer dan 30 minuten bedraagt, kan de oven 5-10 minuten voor het einde van de bereidingstijd worden uitgeschakeld om energie te besparen. Het bereidingsproces wordt voltooid door de restwarmte.
- Plan het gebruik van de oven van tevoren om te voorkomen dat de oven wordt uitgeschakeld tussen de bereiding van verschillende gerechten, zodat u energie bespaart en de tijd voor het opnieuw verwarmen van de oven beperkt blijft.
- Bereid indien mogelijk meerdere gerechten tegelijkertijd.

PRODUKTDATENBLATT

SAMSUNG	SAMSUNG		
Modellkennung	NV70F7796MS		
Art des Garraums	Einfachbetrieb	Oberer Garraum	Unterer Garraum
Energieeffizienzindex je Garraum (EEI _{cavity})	88,1	98,5	98,5
Energieeffizienzklasse je Garraum	A	A	A
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	0,89 kWh/Zyklus	-	-
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) (EC _{electric cavity})	0,74 kWh/Zyklus	0,67 kWh/Zyklus	0,67 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	3 (Einfachbetrieb, unterer, oberer)		
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	Strom		
Volumen je Garraum (V)	70 L	30 L	32 L
Art des Backofens	Einbau		
Masse des Gerätes (M)	46,6 kg		

Daten ermittelt entsprechend der Norm EN 60350-1 und der Kommissionsverordnungen (EU) Nr. 65/2014 und (EU) Nr. 66/2014.

■ Energiespartipps

- Halten Sie die Gerätetür während des Garvorgangs immer geschlossen, es sei denn, Sie müssen die Lebensmittel wenden. Öffnen Sie die Gerätetür während des Garvorgangs so selten wie möglich, um die Temperatur im Garraum zu erhalten und so Energie zu sparen.
- Wenn die Zubereitung mehr als 30 Minuten dauert, können Sie das Gerät 5-10 Minuten vor Abschluss des Garvorgangs ausschalten, um Energie zu sparen. Der Garvorgang wird mit Hilfe der Restwärme abgeschlossen.
- Planen Sie die Verwendung des Geräts im Voraus, damit Sie es zwischen einem Garvorgang und dem nächsten nicht ausschalten müssen. So sparen Sie Energie und reduzieren die Vorwärmzeit des Geräts.
- Wenn möglich, bereiten Sie immer mehr als ein Gericht zu.