

Fiche technique de l'appareil

SAMSUNG	SAMSUNG
Identification du modèle	NV70K1340BS / NV70K1340BW / NV70K1340BB / NV70K1310BS / NV70K1310BB
Indice d'efficacité énergétique par cavité (IEE cavité)	103,6
Classe d'efficacité énergétique par cavité	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})	0,87 kWh/cycle
Nombre de cavités	1
Source de chaleur par cavité (électricité ou gaz)	électricité
Volume par cavité (V)	70 L
Type de four	Encastrable
Masse de l'appareil (M)	32,6 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.

Productinformatieblad

SAMSUNG	SAMSUNG
Model-id	NV70K1340BS / NV70K1340BW / NV70K1340BB / NV70K1310BS / NV70K1310BB
Energiezuinigheidsindex per bakruimte (EEI-bakruimte)	103,6
Energie-efficiëntieklasse per bakruimte	A
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een conventionele stand per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC elektrische bakruimte)	0,99 kWh/cyclus
Vereist energieverbruik voor het verwarmen van een standaardhoeveelheid in een bakruimte van een elektrische oven gedurende een cyclus bij een ventilator-voorrangsmodus per bakruimte (elektrische eindenergie) (EC elektrische bakruimte)	0,87 kWh/cyclus
Aantal bakruimten	1
Warmtebron per bakruimte (elektriciteit of gas)	elektriciteit
Volume per bakruimte (V)	70 L
Type oven	Inbouw
Massa van het apparaat (M)	32,6 kg

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

Produktdatenblatt

SAMSUNG	SAMSUNG
Modellbezeichnung	NV70K1340BS / NV70K1340BW / NV70K1340BB / NV70K1310BS / NV70K1310BB
Energieeffizienzindex pro Garraum (EEI cavity)	103,6
Energieeffizienzklasse pro Garraum	A
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC _{electric cavity}), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Ober- und Unterhitze zu erwärmen	0,99 kWh/Zyklus
Erforderlicher Energieverbrauch pro Garraum (elektrischer Endverbrauch) (EC _{electric cavity}), um eine standardisierte Last im Garraum eines elektrisch beheizten Ofens bei Betrieb mit Umluft zu erwärmen	0,87 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle pro Garraum (Strom oder Gas)	Strom
Volumen pro Garraum (V)	70 L
Art des Backofens	Integriert
Gewicht des Geräts (M)	32,6 kg

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