

Ürün veri sayfası

SAMSUNG	SAMSUNG
Model tanımı	NV75K3340RS / NV75K3340RW NV75K3340RB / NV75K3340RG
Bölme başına Enerji Verimliliği İndeksi (EEI bölme)	106,9
Bölme başına Enerji Verimliliği Sınıfı	A
Bölme başına conventional (geleneksel) modda bir döngü sırasında elektrikle ısıtılan bir fırının bir bölmesinde standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi miktarı (elektrik son enerjisi) (EC elektrikli bölme)	1,05 kWh/döngü
Bölme başına fan zorlama modunda bir döngü sırasında elektrikle ısıtılan bir fırının bir bölmesinde standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi miktarı (elektrik son enerjisi) (EC elektrikli bölme)	0,93 kWh/döngü
Bölme sayısı	1
Bölme başına ısı kaynağı (elektrik veya gaz)	elektrik
Bölme başına hacim (V)	75 L
Fırın türü	Yerleşik
Cihazın kütlesi (M)	38,1 kg

Veriler, EN 60350-1 standardına ve 65/2014 ve 66/2014 sayılı Komisyon Yönetmeliklerine (AB) uygun olarak belirlenmiştir.

Enerji tasarrufu ipuçları

- Pişirme esnasında, gıdayı çevirmek için açtığınız zamanlar hariç, fırın kapağı kapalı kalmalıdır. Fırın sıcaklığını korumak ve enerji tasarrufu için pişirme esnasında kapağı çok sık açmayın.
- Enerji tasarrufu sağlamak ve fırının yeniden ısıtılması için gereken süreyi azaltmak adına, fırın kullanımını, pişirilecek iki gıda arasında fırını kapatmanıza gerek kalmayacak şekilde ayarlayın.
- Pişirme süresi 30 dakikadan fazla ise enerji tasarrufu sağlamak üzere, pişirme süresinin bitimine 5-10 dakika kala fırın kapatılabilir. Pişirme, kalıntı ısı ile tamamlanacaktır.
- Mümkün olan durumlarda, tek seferde birden fazla gıdayı pişirin.