

Ürün veri sayfası

SAMSUNG	SAMSUNG		
Model tanımı	NV75K5541RS / NV75K5541RB / NV75K5541BS / NV75K5541BB		
Bölme türü	Tek	Üst	Alt
Bölme başına Enerji Verimliliği İndeksi (EEI bölme)	95,4	100,0	101,5
Bölme başına Enerji Verimliliği Sınıfı	A	A	A
Bölme başına 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)	0,99 kWh/döngü	-	-
Bölme başına fanlı modda bir döngü sırasında elektrikle ısıtılan bir fırının bir bölmesinde standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji miktarı (elektrik son enerjisi) (EC elektrikli bölme)	0,83 kWh/döngü	0,69 kWh/döngü	0,69 kWh/döngü
Bölme sayısı	3 (Tek, Üst, Alt)		
Bölme başına ısı kaynağı (elektrik veya gaz)	elektrik		
Bölme başına hacim (V)	75 L	34 L	32 L
Fırın türü	Yerleşik		
Cihazın kütlesi (M)	NV75K5541RS / NV75K5541RB: 41,0 kg NV75K5541BS / NV75K5541BB: 40,6 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.