

Ürün veri sayfası

SAMSUNG	SAMSUNG
Model tanımı	NV70K2340RS/TR NV70K2340RB/TR
Bölme başına Enerji Verimliliği İndeksi (EEI bölme)	95,2
Bölme başına Enerji Verimliliği Sınıfı	A
Bölme başına conventional (geleneksel) modda bir döngü sırasında elektrikle ısıtılan bir fırının bir bölümünde standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi miktarı (elektrik son enerjisi) (EC elektrikli bölme)	0,99 kWh/döngü
Bölme başına fan zorlama modunda bir döngü sırasında elektrikle ısıtılan bir fırının bir bölümünde standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi miktarı (elektrik son enerjisi) (EC elektrikli bölme)	0,80 kWh/döngü
Bölme sayısı	1
Bölme başına ısı kaynağı (elektrik veya gaz)	elektrik
Bölme başına hacim (V)	68 L
Fırın türü	Yerleşik
Cihazın kütlesi (M)	34,2 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.

Appendix

Product data sheet

SAMSUNG	SAMSUNG
Model identification	NV70K2340RS/TR NV70K2340RB/TR
Energy Efficiency Index per cavity (EEI _{cavity})	95.2
Energy Efficiency Class per cavity	A
Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) (EC _{electric cavity})	0.99 kWh/cycle
Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) (EC _{electric cavity})	0.80 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source per cavity (electricity or gas)	electricity
Volume per cavity (V)	68 L
Type of oven	Built-in
Mass of the appliance (M)	34.2 kg

Data determined according to standard EN 60350-1 and Commission Regulations (EU) No 65/2014 and (EU) No 66/2014.

Energy saving tips

- During cooking, the oven door should remain closed except for turning food over. Do not open the door frequently during cooking to maintain the oven temperature and to save energy.
- Plan oven use to avoid turning the oven off between cooking one item and the next to save energy and reduce the time for re-heating the oven.
- If cooking time is more than 30 minutes, the oven may be switched off 5-10 minutes before the end of the cooking time to save energy. The residual heat will complete the cooking process.
- Wherever possible cook more than one item at a time.