

ÜRÜN FİŞİ		
Fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014		
Marka	SAMSUNG	
Model	NV60K5140BW/TR	
Enerji verimlilik sınıfı	A	
Enerji tüketimi (kWh)-çevrim başına konvansiyonel (¹)	0,76	
Enerji tüketimi (kWh)-devir başına cebri hava konveksiyonu (¹)	0,75	
Kullanılabilir hacim (litre)	60	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	X
	Gazlı	
	Mix	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEL haznesi	93,8	
TALİMAT KİTAPÇIĞI		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur		
Marka	SAMSUNG	
Model	NV60K5140BW/TR	
Fırın türü	Tamboy	
	Ankastre	X
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	X
	Gazlı	
	Mix	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	30,7	
Hazne sayısı	1	
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (elektrik) EC elektrikli hazne	0,76	
Hazne başına (kWs/çevrim) (nihai elektrik enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC elektrikli hazne	0,75	
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (¹)	-	
	-	
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWs/çevrim) (nihai gaz enerjisi) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC gazlı hazne (¹)	-	
	-	
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEL haznesi	93,8	
(¹) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		

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.

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.