

ÜRÜN FİŞİ		
Fırınlr için Enerji Etiketİ Direktifi EU2010/30/EU-No65/2014		
Marka	SAMSUNG	
Model	NV60K3110BS/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 verimliliğı indeksi EEL haznesi	93,8	
TALİMAT KİTAPÇIĞI		
ÜRÜN BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC – Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur		
Marka	SAMSUNG	
Model	NV60K3110BS/TR	
Fırın türü	Tamboy	
	Ankastre	X
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli	X
	Gazlı	
	Mix	
Cihazın kütlesi (M) (Net Ağırlık) kg	30.8	
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 verimliliğı indeksi EEL haznesi	93,8	
(¹) 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		