

Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına İlişkin Yönetmeliğe 2009/125/EC dayanılarak, Ev Tipi Fırınlara İle İlgili Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Avrupa Birliğinin (EU) 66/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak ve Ürünlerin Enerji ve Diğer Kaynak Tüketmelerinin EEtiketleme ve Standart Ürün Bilgileri Yoluyla Gösterilmesi Hakkında Yönetmeliğe 2010/30/EC dayanılarak, Ev Tipi Fırınlara Etiketlenmesine Dair Avrupa Birliğinin (EU) 65/2014 sayılı Komisyon Tüzüğüne paralel olarak aşağıdaki ürün bilgileri verilmiştir.

Ev tipi fırınlara dair bilgi

Marka	narte		
Model	NT-OV600S		
Fırın tipi	Ankastre Elektrikli fırın		
	Sembol	Değer	Birim
Cihazın kütlesi	M	37	Kg
Bölme sayısı		1	
Hazne başına ısı kaynağı	Elektrikli		
Hazne başına kullanılabilir hacim (V)	V	73	l
Hazne başına (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (Elektrik) $EC_{\text{Elektrikli Hazne}} (Final \text{ enerji_elektrik})$	$EC_{\text{Electric cavity}}$	0,81	kWh/cycle
Hazne başına (kWh/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi $EC_{\text{Elektrikli Hazne}} (Final \text{ enerji_elektrik})$	$EC_{\text{Electric cavity}}$	0,94	kWh/cycle
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne	EEl_{cavity}	94	
Enerji Verimlilik Sınıfı		A	

Ürünün özelliklerini belirlemek amacıyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartla belirlenmiştir.

EN 60350-1