

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

**Ev tipi fırınlara dair bilgi**

Marka	<b>narte</b>		
Model	<b>NT-OV300S</b>		
Fırın tipi	<b>Ankastre Elektrikli fırın</b>		
	Sembol	Değer	Birim
Cihazın kütlesi	<b>M</b>	<b>34</b>	<b>Kg</b>
Bölme sayısı		<b>1</b>	
Hazne başına ısı kaynağı	<b>Elektrikli</b>		
Hazne başına kullanılabilir hacim (V)	<b>V</b>	<b>73</b>	<b>l</b>
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 enerji_elektrik)	$EC_{\text{Electric cavity}}$	<b>0,81</b>	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 enerji_elektrik)	$EC_{\text{Electric cavity}}$	<b>0,94</b>	kWh/cycle
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne	$EEl_{\text{cavity}}$	<b>94</b>	
Enerji Verimlilik Sınıfı		<b>A</b>	

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

**EN 60350-1**