

ÜRÜN FİŞİ		
Elektrikli fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No 65/2014		
Marka		ESTY
Model Adı		AEF6601W03
Hazne Sayısı		1
EEl <sub>hazne</sub>		95,5
Enerji Verimlilik Sınıfı		A
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına konvansiyonel	kWh/çevrim	0,95
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı	kWh/çevrim	0,79
Hazne başına ısı kaynağı		Elektrikli
Kullanılabilir hacim (V)	Litre	66
ÜRÜN TEKNİK BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC - Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur		
Model Adı		AEF6601W03
Fırın Türü		Ankastre
Cihazın kütlesi (Net Ağırlık) kg	kg	26,9
Hazne Sayısı		1,0
Hazne başına ısı kaynağı		Elektrikli
Hazne başına kullanılabilir hacim (V)	Litre	66,00
Hazne başına (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi (Elektrik) EC <sub>Elektrikli Hazne</sub> (Final enerji_elektrik)	kWh/çevrim	0,95
Hazne başına (kWh/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir elektrikli fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC <sub>Elektrikli Hazne</sub> (Final enerji_elektrik)	kWh/çevrim	0,79
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC <sub>gazlı hazne</sub> (1)(Final_enerji_gaz)	MJ/çevrim <sup>(1)</sup> kWh/çevrim	-
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWh/çevrim) fanlı modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi EC <sub>gazlı hazne</sub> (1)(Final_enerji_gaz)	MJ/çevrim kWh/çevrim	-
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		95,5
<sup>(1)</sup> 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		