

ÜRÜN FİŞİ		
Elektrikli fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No 65/2014		
Marka		SILVERLINE
Model Adı		BO6502W02
Hazne Sayısı		1
EEl <sub>hazne</sub>		95,0
Enerji Verimlilik Sınıfı		A
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına konvansiyonel	kWh/çevrim	0,85
Enerji Tüketimi (kWh) çevrim başına fanlı hava dolaşımı	kWh/çevrim	0,81
Hazne başına ısı kaynağı		Elektrikli
Kullanılabilir hacim (V)	Litre/Liter	72
ÜRÜN TEKNİK BİLGİLERİ		
AB Direktifi 2009/125/EC - Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur		
Model Adı		BO6502W02
Fırın Türü		Ankastre
Cihazın kütlesi (Net Ağırlık) kg	kg	26,9
Hazne Sayısı		1
Hazne başına ısı kaynağı		Elektrikli
Hazne başına kullanılabilir hacim (V)	Litre/Liter	72
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)	kWh/çevrim	0,85
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)	kWh/çevrim	0,81
Hazne başına (MJ/çevrim) (kWh/çevrim) konvansiyonel modda bir çevrim esnasında bir gazlı fırının bir haznesindeki standart bir yükü ısıtmak için gereken enerji tüketimi $EC_{\text{gazlı hazne}}$ (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 $EC_{\text{gazlı hazne}}$ (1)(Final_enerji_gaz)	MJ/çevrim kWh/çevrim	-
Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEl hazne		95,0
<sup>(1)</sup> 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim.		