

| ÜRÜN FİŞİ | | |
|---|--|------------|
| Elektrikli fırınlar için Enerji Etiketleri Direktifi EU2010/30/EU-No 65/2014 | | |
| Marka | | SILVERLINE |
| Model Adı | | BO15501B01 |
| Hazne Sayısı | | 1 |
| EEl _{hazne} | | 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 | 72 |
| ÜRÜN TEKNİK BİLGİLERİ | | |
| AB Direktifi 2009/125/EC - Mevzuat No 66/2014 ile uyumludur | | |
| Model Adı | | BO15501B01 |
| 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 | 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 ⁽¹⁾ 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 |
| ⁽¹⁾ 1 kWh/çevrim = 3,6 MJ/çevrim. | | |