

**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 Tüketimlerinin Etiketleme 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                                                                                                                                                                                                                                        | <b>narte</b>                     |             |           |
| Model                                                                                                                                                                                                                                        | <b>NT-OV200W</b>                 |             |           |
| Fırın tipi                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Ankastre Elektrikli fırın</b> |             |           |
|                                                                                                                                                                                                                                              | Sembol                           | Değer       | Birim     |
| Cihazın kütlesi                                                                                                                                                                                                                              | <b>M</b>                         | <b>31</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) $EC_{\text{Elektrikli Hazne}} \text{ (Final enerji\_elektrik)}$ | $EC_{\text{Electric cavity}}$    | <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 $EC_{\text{Elektrikli Hazne}} \text{ (Final enerji\_elektrik)}$                    | $EC_{\text{Electric cavity}}$    | <b>0,92</b> | kWh/cycle |
| Hazne başına enerji verimliliği indeksi EEI hazne                                                                                                                                                                                            | $EEI_{\text{cavity}}$            | <b>92</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**