

ÜRÜN BİLGİ FORMU

AB 1060/2010 Regülasyonuna göre

| | |
|---|---------------------------|
| Marka / Tedarikçi Firma | UGUR |
| Model Adı / Tanımlayıcısı | UED 3094 DTK A++ |
| Soğutucu Cihaz Kategorisi (1) | 8 |
| Enerji Verimlilik Sınıfı | A++ |
| Enerji Tüketim Değeri (2) | 0,37 kWh/24h |
| Tüm Dolaba Ait Toplam Net Hacim | 86 lt |
| - Soğutucu Bölümü Hacmi | / |
| - 0° Bölümü | / |
| - Taze Yiyecek Saklama Bölümü | / |
| Toplam Net Dondurucu Hacim | 86 lt |
| Yıldız Sınıfı | 4 |
| Diğer bölmelerin tasarım sıcaklıkları | (-16.5)~(-29) °C |
| Buz Yapmayan Bölmeler | / |
| Enerji kesilmesi anında güvenli olma durumu | 23,4 h |
| Dondurma Kapasitesi | 6 kg/24h |
| İklim Sınıfı (3) | ST/N/SN |
| Havayla yayılan akustik gürültü emisyonu | 42 dB |
| Ürün Tipi | Dikey Tip Derin Dondurucu |
| EEL (Enerji Verimlilik İndeksi) değeri | 32,5 |

Açıklamalar:

(1) Ev tipi soğutma cihazı kategorileri

1=Bir veya daha çok taze gıda saklama bölümüne sahip buzdolabı

2=Buzdolabı-mahzen, mahzen ve sarap saklama cihazları

3=Buzdolabı-soğutucu ve 0 yıldızlı bölmeye sahip buzdolabı

4=1 yıldızlı bölmeye sahip buzdolabı

5=2 yıldızlı bölmeye sahip buzdolabı

6=3 yıldızlı bölmeye sahip buzdolabı

7=Buzdolabı-dondurucu

8=Dik tip dondurucu

9=Kutu tipi dondurucu

10=Çok kullanımlı ve diğer soğutma cihazları

(2) 24 saatlik test sonuçları temel alınarak hesaplanan yıl başına düşen enerji tüketimi "XYZ" kWh. Gerçek enerji tüketimi, cihazın nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişebilecektir.

(3) İklim sınıfı: SN. Bu cihazın, + 10°C ve +32°C arasındaki bir ortam sıcaklığında kullanılması amaçlanmıştır.

İklim sınıfı: N. Bu cihazın, + 16°C ve +32°C arasındaki bir ortam sıcaklığında kullanılması amaçlanmıştır.

İklim sınıfı: ST. Bu cihazın, + 16°C and +38°C arasındaki bir ortam sıcaklığında kullanılması amaçlanmıştır.

İklim sınıfı: T. Bu cihazın, + 16°C and +43°C arasındaki bir ortam sıcaklığında kullanılması amaçlanmıştır.

PRODUCT FICHE

According to Regulation (EU) No.1060/2010

| | |
|--|------------------|
| Trade Mark / Supplier's Name | UĞUR |
| Model Name / Identification | UED 3094 DTK A++ |
| Household Refrigeration Category (1) | 8 |
| Energy Efficiency Class | A++ |
| Energy Consumption (2) | 0,37 kWh/24h |
| Total Net Volume of Whole Refrigerator Compartment | 86 lt |
| - Refrigerator Compartment | / |
| - Chiller Compartment | / |
| - Fresh Food Storage Compartment | / |
| Total Net Freezer Capacity | 86 lt |
| Star Coding | 4 |
| Design temperature of other compartments | (-16.5)~(-29) °C |
| Frost-Free Compartments | / |
| Storage time during malfunctions | 23,4 h |
| Freezing capacity | 6 kg/24h |
| Climate rating (3) | ST/N/SN |
| Airborne acoustical noise emissions | 42 dB |
| Type of appliance | Freezer |
| EEl (Energy Efficiency Index) Value | 32,5 |

Explanations:

(1) Household refrigeration categories:

- 1=Refrigerator with one or more storage compartments for fresh food
- 2=Refrigerator with cellar-temperature zone, cellar-temperature compartment refrigerator and wine cabinet
- 3=Refrigerator with cold storage zone and refrigerator with a zero star compartment
- 4=Refrigerator with a one-star compartment
- 5=Refrigerator with a two-star compartment
- 6=Refrigerator with a three-star compartment
- 7=Fridge-freezer
- 8=Freezer
- 9=Chest freezer
- 10=Multi-purpose refrigerators and other refrigerators

(2) Energy consumption "XYZ" kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

(3) Climate Class: SN. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between + 10°C and +32°C.
Climate Class: N. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between + 16°C ve +32°C.
Climate Class: ST. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between + 16°C and +38°C.
Climate Class: T. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between + 16°C and +43°C.