

## ÜRÜN BİLGİ FORMU

AB 1060/2010 Regülasyonuna göre

Marka / Tedarikçi Firma	UĞUR
Model Adı / Tanımlayıcısı	UED 5170 DTK A++
Soğutucu Cihaz Kategorisi (1)	8
Enerji Verimlilik Sınıfı	A++
Enerji Tüketim Değeri (2)	0.47kWh/24h
Tüm Dolaba Ait Toplam Net Hacim	153 lt
- Soğutucu Bölümü Hacmi	/
- 0° Bölümü	/
- Taze Yiyecek Saklama Bölümü	/
Toplam Net Dondurucu Hacim	153 lt
Yıldız Sınıfı	4
Diğer bölmelerin tasarım sıcaklıkları	(-10.5)~(-33) °C
Buz Yapmayan Bölmeler	/
Enerji kesilmesi anında güvenli olma durumu	16,6 h
Dondurma Kapasitesi	10 kg/24h
İklim Sınıfı (3)	T/ST/N/SN
Havayla yayılan akustik gürültü emisyonu	42dB
Ürün Tipi	Dikey Tip Derin Dondurucu
EEL (Enerji Verimlilik İndeksi) değeri	31,2

### 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 5170 DTK A++
Household Refrigeration Category (1)	8
Energy Efficiency Class	A++
Energy Consumption (2)	0.47kWh/24h
Total Net Volume of Whole Refrigerator Compartment	153 lt
- Refrigerator Compartment	/
- Chiller Compartment	/
- Fresh Food Storage Compartment	/
Total Net Freezer Capacity	153 lt
Star Coding	4
Design temperature of other compartments	(-10.5)~(-33) °C
Frost-Free Compartments	/
Storage time during malfunctions	16,6 h
Freezing capacity	10 kg/24h
Climate rating (3)	T/ST/N/SN
Airborne acoustical noise emissions	42dB
Type of appliance	Freezer
EEl (Energy Efficiency Index) Value	31,2

### 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.