

TEKNİK FİŞ

| | |
|---------------------------------------|------|
| Üretici | Beko |
| Model adı | 7125 |
| Kategori | 1 |
| Enerji Verimliliği Sınıfı | A+ |
| AB Ekoetiket Ödülü | - |
| Yıllık Enerji Tüketimi [kWh/yıl] * | 112 |
| Soğutucu Bölme Net Hacim [litre] | 86 |
| Soğutma Bölmesi Net Hacim [litre] | |
| *** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre] | |
| ** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre] | |
| * Dondurucu Bölme Net Hacim [litre] | N/A |
| 0 Yıldızlı Bölme Net Hacmi | N/A |
| No-Frost Soğutucu Bölme | - |
| No-Frost Soğutma Bölmesi | N/A |
| No-Frost Şaraplık Bölmesi ** | N/A |
| No-Frost Dondurucu bölme *** | N/A |
| No-Frost Dondurucu Bölme ** | N/A |
| No-Frost Kiler Bölmesi | N/A |
| No-Frost Diğer Bölme | N/A |
| Sıcaklık Yükselme Süresi [saat] | |
| Dondurma Kapasitesi [kg/24saat] | |
| İklim Sınıfı*** | SN-T |
| Gürültü Seviyesi [dB(A)] | 43 |
| Ankastre | - |
| Not | |

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

**Şarap saklama bölümü için kullanıcının ayarlayabileceği en soğuk saklama sıcaklığı 5°C'dir.

*** Deklare edilen iklim sınıfına göre, ürünün çalışması için amaçlanan ortam sıcaklık aralıkları aşağıda belirtilmiştir.

İklim sınıfı SN: + 10°C ve + 32°C

İklim sınıfı N: + 16°C ve + 32°C

İklim sınıfı S T: + 16°C ve + 38°C

İklim sınıfı T: + 16°C ve + 43°C

+: Evet

-: Hayır

N/A: Üründe bulunmamaktadır.

T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Ev Tipi

Soğutma Cihazlarının Enerji Etiketlemesine Dair

(SGM-2012/4) No'lu Tebliğ'e uygun olarak düzenlenmiştir.