

## TEKNİK FİŞ

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Üretici                               | ALTUS                       |
| Model adı                             | AL 709 XNF JOKER 7294221410 |
| Kategori                              | 8                           |
| Enerji Verimliliği Sınıfı             | A+                          |
| AB Ekoetiket Ödülü                    | -                           |
| Yıllık Enerji Tüketimi [kWh/yıl] *    | 307                         |
| Soğutucu Bölme Net Hacim [litre]      |                             |
| Soğutma Bölmesi Net Hacim [litre]     |                             |
| *** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre] | 250                         |
| ** Dondurucu Bölme Net Hacim [litre]  |                             |
| * Dondurucu Bölme Net Hacim [litre]   | N/A                         |
| 0 Yıldızlı Bölme Net Hacmi            | N/A                         |
| No-Frost Soğutucu Bölme               | N/A                         |
| No-Frost Soğutma Bölmesi              | N/A                         |
| No-Frost Şaraplık Bölmesi **          | N/A                         |
| No-Frost Dondurucu bölme ***          | +                           |
| No-Frost Dondurucu Bölme **           | N/A                         |
| No-Frost Kiler Bölmesi                | N/A                         |
| No-Frost Diğer Bölme                  | N/A                         |
| Sıcaklık Yükselme Süresi [saat]       | 18                          |
| Dondurma Kapasitesi [kg/24saat]       | 16                          |
| İklim Sınıfı***                       | SN-T                        |
| Gürültü Seviyesi [ dB(A) ]            | 38                          |
| 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.