

ÜRÜN BİLGİ FORMU

| | | | | | |
|--|-----------|---|---|-------------------------------|--|
| Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı (b,d) : | | ARÇELİK | | | |
| Tedarikçinin adresi (b,d) : | | Arçelik A.Ş. Karaağaç Caddesi No:2-6,34445, Söğütözü Beyoğlu/İstanbul | | | |
| Model tanımlayıcı (d) : | | 454250 MB 7522120036 | | | |
| Soğutma cihazının tipi : | | | | | |
| Düşük gürültülü cihaz : | | HAYIR | Tasarım tipi : | | Bağımsız |
| Şarap saklama cihazı : | | HAYIR | Diğer soğutma cihazı : | | EVET |
| Genel ürün parametreleri : | | | | | |
| Parametre | | Değer | Parametre | | Değer |
| Tüm boyutlar (milimetre) | Yükseklik | 1606 | Toplam hacim (dm ³ veya litre) | | 250 |
| | Genişlik | 540 | Enerji verimliliği sınıfı | | E |
| | Derinlik | 574 | Havadaki akustik gürültü emisyonu sınıfı | | C |
| EEI | | 100 | İklim sınıfı : | | Genişletilmiş ılıman / Subtropikal |
| Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW) | | 37 | | | |
| Yıllık enerji tüketimi (kWh/a) | | 183 | | | |
| Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C) | | 10 | Soğutma cihazının uygun olduğu azami ortam sıcaklığı (°C) | | 38 |
| Kış ayarı | | HAYIR | | | |
| Bölme Parametreleri : | | | | | |
| Bölme tipi | | Bölme parametreleri ve değerleri | | | |
| | | Bölme hacmi (dm ³ veya L) | Optimum gıda saklama için önerilen sıcaklık ayarı (°C) Bu ayarlar EK IV, Tablo 3'te belirtilen saklama koşulları ile çelişmez | Dondurma kapasitesi (kg/24 h) | Buz çözme tipi (Otomatik buz çözme = O El ayarı buz çözme = E) |
| Yüksek sıcaklıklı kiler | HAYIR | - | - | - | - |
| Şarap saklama | HAYIR | - | - | - | - |
| Kiler | HAYIR | - | - | - | - |
| Taze gıda | EVET | 204.0 | 4 | - | E |
| Soğuk | HAYIR | - | - | - | - |
| Yıldızsız (buz yapıcı) | HAYIR | - | - | - | - |
| 1-yıldızlı | HAYIR | - | - | - | - |
| 2-yıldızlı | HAYIR | - | - | - | - |
| 3-yıldızlı | HAYIR | - | - | - | - |
| 4-yıldızlı | EVET | 46.0 | -18 | 21.0 | E |
| İki yıldızlı bölüm | HAYIR | - | - | - | - |
| Değişken sıcaklık bölmesi | HAYIR | - | - | - | - |
| 4-yıldızlı bölmeler için | | | | | |
| Hızlı dondurma imkânı | | HAYIR | | | |
| Şarap saklama cihazları için | | | | | |
| Standart şarap şişesi sayısı | | - | | | |
| Işık kaynağı parametreleri (a) (b) : | | | | | |
| Işık kaynağının tipi | | LED | | | |
| Enerji verimliliği sınıfı | | G | | | |
| Tedarikçi tarafından belirlenen asgari garanti süresi (b,d) : | | | | | |
| Ek bilgiler (b,d) : | | | | | |
| Soğutma Cihazlarının Çevreye Duyarlı Tasarım Gerekliliklerine Dair Tebliğ (2019/2019/AB) (SGM:2021/7) Ek-II 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır. | | | | | |
| https://www.arcelik.com.tr/destek | | | | | |
| <small>(a) AB Resmî Gazetesinde 5/12/2019 tarihinde yayımlanan Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesi ile ilgili 2019/2015 sayılı Komisyon Tüzüğü uyarınca hesaplanır. (b) Etiket veya ürün bilgi formunda değişiklik yapılması halinde ürün yeni model olarak kabul edilir. Tedarikçi, artık modelin birimlerini piyasaya arz etmediğini kendi internet sitesinden sağladığı ürün bilgi formunda belirtir veya uygulanabilir hallerde veri tabanı üzerinden de sunabilir. Bu maddedeki değişiklikler, belirtilen uygulamanın amaçları bakımından kabul edilmez. (d) Bu maddede yapılan değişiklikler, Enerji Etiketlemesi Çerçeve Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendinin amaçları bakımından kabul edilmez.</small> | | | | | |

TEKNİK DOKÜMAN

Açıkça ve kolayca tanımlanması için yeterli olan soğutma cihazın modelinin genel bir tanımı :

Marka adı ARÇELİK

Model tanımlayıcı (d) : 454250 MB 7522120036

Ürün özellikleri:

Genel ürün özellikleri:

| Parametre | Değer | Parametre | Değer |
|---|---------|---|------------------------------------|
| Yıllık enerji tüketimi (kWh/a) | 183.00 | EEl (%) | 99.8 |
| Standart yıllık enerji tüketimi (kWh/a) | 183.33 | Çoklu bölme parametresi | 1,46 |
| Sıcaklık artış süresi (h) | 13,00 | Yük katsayısı | 1,0 |
| Kapı sıcaklık kaybı katsayısı | 1,000 | İklim sınıfı : | Genişletilmiş ılıman / Subtropikal |
| Yoğunlaştırma önleyici ısıtıcı tipi | Hiçbiri | Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW) | 37 |

Soğutma cihazları için ilave ürün özellikleri, düşük gürültü soğutucu cihazlar hariç:

| Parametre | Değer |
|---|-------|
| 32 °C'deki günlük enerji tüketimi (kWh/24h) | 0,706 |

Düşük gürültülü soğutma cihazları için ilave ürün özellikleri:

| Parametre | Değer |
|---|-------|
| 25 °C'deki günlük enerji tüketimi (kWh/24h) | - |

Şarap saklama cihazları için ilave ürün özellikleri :

| Parametre | Değer | Parametre | Değer |
|------------|-------|-------------|-------|
| İç nem (%) | - | Şişe sayısı | - |

Bölme özellikleri :

| Bölme tipi | Bölme parametreleri ve değerleri | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|------|--------------------------|-------------------------|
| | Hedef sıcaklık (°C) | Bölme hacmi (dm ³ veya L) | Dondurma kapasitesi (kg/24 h) | Termodinamik parametre (rc) | Nc | Mc | Buz çözme katsayısı (Ac) | Ankastre katsayısı (Bc) |
| Yüksek sıcaklıklı kiler | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Şarap saklama | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kiler | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Taze gıda | 4 | 204.0 | - | 1,00 | 75 | 0,12 | 1,00 | 1,00 |
| Soğuk | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Yıldızsız (buz yapıcı) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1-yıldızlı | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-yıldızlı | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3-yıldızlı | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4-yıldızlı | -18 | 46.0 | 21.0 | 2,10 | 138 | 0,15 | 1,00 | 1,00 |
| İki yıldızlı bölüm | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Değişken sıcaklık bölümü | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Soğuk bölmenin veya bölmelerin ve dondurucu özellikte olmayan bölmenin veya bölmelerin hacimleri toplamı [L veya dm ³] | | 204 | | | | | | |
| Dondurucu özellikte olan bölme veya bölmelerin hacimleri toplamı [L veya dm ³] | | | | | | | | |

Ek bilgiler (b,d) :

Uyumlaştırılmış standartların referansları veya uygulanan diğer güvenilir doğru ve tekrarlanabilir yöntemler:EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN 60704-2-14:2013+A11:2015+A1:2019