

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı :	Beko		
Tedarikçinin adresi :	Arçelik Pazarlama A.Ş. Caferağa Mah. Albay Faik Sözdener Cd. No:19 Kadıköy / İstanbul		
Model tanımlayıcı :	754140 MB 7225120210		
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	840	Toplam hacim (dm ³ veya litre)
	Genişlik	540	Enerji verimliliği sınıfı
	Derinlik	590	Havadaki akustik gürültü emisyonu
EEL	100	İklim sınıfı :	Tropikal
Havadaki akustik gürültü emisyonu	36		
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	137		
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)	10	Soğutma cihazının uygun olduğu azami ortam sıcaklığı (°C)	43
Kış ayarı	HAYIR		

Bölme Parametreleri :		Bölme parametreleri ve değerleri			
Bölme tipi		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	101,0	4	-	E
Soğuk	HAYIR	-	-	-	-
Yıldızsız (buz yapıcı)	HAYIR	-	-	-	-
1-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
2-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
3-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
4-yıldızlı	EVET	13,0	-18	2,0	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):	24 Ay

Ek bilgiler :	
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.beko.com.tr/destek	

(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.