

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		966411 MB 8700000751			
Soğutma cihazının tipi		Buzdolabı-Dondurucu			
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	1813	Toplam hacim (dm ³ veya litre)		375
	Genişlik	700			
	Derinlik	755			
EEI		124	Enerji verimliliği sınıfı		F
Havadaki akustik gürültü emisyonu (dB (A) re 1pW)		38	Havadaki akustik gürültü emisyonu		C
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)		307,70	İklim sınıfı		SN-T
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		10	Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		43
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	277,0	4	-	O
Soğuk	HAYIR	-	-	-	-
Yıldızsız (buz yapıcı)	HAYIR	-	-	-	-
1-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
2-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
3-yıldızlı	HAYIR	-	-	-	-
4-yıldızlı	EVET	98,0	-18	5,5	O
İki yıldızlı bölüm	HAYIR	-	-	-	-
Değişken sıcaklık bölümü	HAYIR	-	-	-	-
4-yıldızlı bölmeler için					
Hızlı dondurma imkanı		HAYIR			
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:2020/...) Ek-II 4 üncü maddesi uyarınca imalatçının internet sitesine olan ağ bağlantısı yazılır.					
https://www.arçelik.com.tr/destek					
(a) Işık Kaynaklarının Enerji Etiketlemesine Dair Tebliğ(2019/2015/AB) (SGM:2020/) uyarınca hesaplanır.					
(b) Bu maddelerdeki değişiklikler,..... tarihli ve sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan Enerji Etiketlemesine Çerçeve Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin 3 üncü fıkrası ile ilgili olarak dikkate alınmaz.					