

ÜRÜN BİLGİ FORMU

Tedarikçinin adı veya ticari ünvanı :		ALTUS		
Tedarikçinin adresi :		Arçelik Pazarlama A.Ş. Caferağa Mah. Albay Faik Sözdener Cd. No:19 Kadıköy / İstanbul		
Model tanımlayıcı :		AL 609 NF 7285921410		
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	1518	Toplam hacim (dm ³ veya litre)	219
	Genişlik	595	Enerji verimliliği sınıfı	F
	Derinlik	655	Havadaki akustik gürültü emisyonu	C
EEL	124	İklim sınıfı :	Genişletilmiş ılıman / Tropikal	
Havadaki akustik gürültü emisyonu	39			
Yıllık enerji tüketimi (kWh/a)	283			
Soğutma cihazının uygun olduğu asgari ortam sıcaklığı (°C)		10	Soğutma cihazının uygun olduğu azami ortam sıcaklığı (°C)	
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)
Yüksek sıcaklıklı kiler	HAYIR	-	-	-
Şarap saklama	HAYIR	-	-	-
Kiler	HAYIR	-	-	-
Taze gıda	HAYIR	-	-	-
Soğuk	HAYIR	-	-	-
Yıldızsız (buz yapıcı)	HAYIR	-	-	-
1-yıldızlı	HAYIR	-	-	-
2-yıldızlı	HAYIR	-	-	-
3-yıldızlı	HAYIR	-	-	-
4-yıldızlı	EVET	219,0	-20	12,0
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	NA			
Enerji verimliliği sınıfı	NA			
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.				
http://www.altus.com.tr/destek.html				
(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.				